

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 25:36:010201

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "21" июля 2023 г. , 033, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" сентября 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация городского округа Большой Камень

основной государственный регистрационный номер: 1022500579750

идентификационный номер налогоплательщика: 2503005665

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЦНК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79814437616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17 e-ganicheva@bk.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.09.2023	КУВИ-001/2023-200915420	Кадастровый план территории кадастрового квартала 25:36:010201	-
2	Кадастровый план территории	04.09.2023	КУВИ-001/2023-200915420	Кадастровый план территории кадастрового квартала 25:36:010201	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 25:36:010201 расположено 1736 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. 983 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 63 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. На основании Правил землепользования и застройки городского округа Большой Камень, утвержденных постановлением администрации городского округа Большой Камень от 22 декабря 2021 года № 3269" года территория кадастрового квартала 25:36:010201 расположена в территориальных зонах: Ж 3 «ЗОНА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ СМЕШАННОЙ ЭТАЖНОСТИ»; Ж 4 «ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ»; Р 1 «ЗОНА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ»; Р 4 «ЗОНА ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ»; И 1 «ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ». В отношении 548 земельных участков были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях, которые содержатся в ЕГРН о его границах по их фактическому местоположению.</p> <p>2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 25:36:010201 расположены 1047 объект капитального строительства, которые являются объектами комплексных кадастровых работ (за исключением линейных объектов). 368 объектов капитального строительства имеет сведения о границах, которые совпадают с его фактическим местоположением. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 463 объектов капитального строительства.</p>					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "30" июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Шитуха, сигн.	МСК-25, зона 2	360917.36	2197507.43	-	Сохранился	-
2	3	База Находка, сигн.	МСК-25, зона 2	329587.31	2208702.00	-	Сохранился	-
3	3	Карьерная, сигн.	МСК-25, зона 2	357484.58	2190646.27	-	Сохранился	-
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутникова EFT M1 plus		SC11654251		С-ГКФ/26-01-2023/218039152			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:2 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	359464.25	2189013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	359487.25	2189048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	359478.51	2189053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	359461.39	2189066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	359451.36	2189074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	359441.83	2189078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	359420.36	2189038.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	359464.25	2189013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	9.86	-	-
н3У	н4У	21.67	-	-
н4У	н5У	12.57	-	-
н5У	н6У	10.60	-	-
н6У	н7У	45.27	-	-
н7У	н1У	50.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2284 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√2284=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2286	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания и эксплуатации существующих построек и магазина "1000 мелочей"	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1426 25:36:010201:1496	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:60 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	359708.21	2189538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	359778.34	2189517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	359782.30	2189530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	359712.10	2189551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	359708.21	2189538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	73.05	-	-
н9У	н10У	13.69	-	-
н10У	н11У	73.14	-	-
н11У	н8У	13.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража на 12 боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:36:010201:16358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:282 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	359663.91	2188001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	359691.41	2188029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	359689.92	2188031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	359693.29	2188035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	359694.89	2188033.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	359698.19	2188037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	359684.60	2188050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	359672.77	2188037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	359674.16	2188035.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	359651.69	2188013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:282 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	359663.91	2188001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	39.63	-	-
н13У	н14У	2.09	-	-
н14У	н15У	4.90	-	-
н15У	н16У	2.17	-	-
н16У	н17У	4.95	-	-
н17У	н18У	18.66	-	-
н18У	н19У	17.50	-	-
н19У	н20У	1.99	-	-
н20У	н21У	31.93	-	-
н21У	н12У	16.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	847 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{847}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	814

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:282 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:336 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	359121.17	2188385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	359165.35	2188419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	359156.02	2188432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	359124.27	2188407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	359122.49	2188409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	359110.31	2188400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	359121.17	2188385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	55.75	-	-
н23У	н24У	15.62	-	-
н24У	н25У	40.37	-	-
н25У	н26У	2.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:336 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	15.46	-	-
н27У	н22У	18.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:336 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		902 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{902} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		798	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1664	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:336 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:359 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	358920.03	2188082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	358931.63	2188116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	358917.67	2188121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	358912.21	2188104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	358913.23	2188104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	358912.14	2188101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	358911.08	2188101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	358905.97	2188087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	358920.03	2188082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:359 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	36.24	-	-
н29У	н30У	14.75	-	-
н30У	н31У	17.33	-	-
н31У	н32У	1.09	-	-
н32У	н33У	3.48	-	-
н33У	н34У	1.12	-	-
н34У	н35У	15.47	-	-
н35У	н28У	14.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:359 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		530 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√530=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		487	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1378	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:359 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:406 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	359520.48	2189490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	359581.30	2189469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	359585.87	2189483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	359525.24	2189504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	359520.48	2189490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	64.21	-	-
н37У	н38У	14.20	-	-
н38У	н39У	64.36	-	-
н39У	н36У	15.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	945 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:406 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:412 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	359352.94	2188651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	359414.12	2188692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	359406.28	2188703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	359345.14	2188662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	359352.94	2188651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	73.61	-	-
н41У	н42У	14.05	-	-
н42У	н43У	73.66	-	-
н43У	н40У	13.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1029 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1016
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:412 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:430 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	359378.44	2189189.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	359377.37	2189203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	359303.23	2189198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	359304.36	2189184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	359378.44	2189189.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	14.13	-	-
н45У	н46У	74.33	-	-
н46У	н47У	14.37	-	-
н47У	н44У	74.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:430 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:430 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1059 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1008
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:430 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	359734.92	2188697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	359734.34	2188695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	359732.23	2188692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	359728.61	2188689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	359719.73	2188686.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	359693.24	2188675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	359687.06	2188672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	359684.14	2188672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	359685.08	2188669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	359689.90	2188650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	359691.76	2188622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	359693.34	2188595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	359693.70	2188585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	359701.44	2188585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	359715.03	2188586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	359715.17	2188589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	359695.85	2188589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	359692.02	2188650.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	359687.14	2188669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	359699.07	2188673.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	359705.50	2188676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	359715.16	2188680.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	359730.05	2188687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	359734.24	2188691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	359738.05	2188695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	359739.27	2188698.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	359739.53	2188700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	359735.50	2188702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	359734.92	2188697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н48У	н49У	1.62	-	-			
н49У	н50У	3.38	-	-			
н50У	н51У	4.68	-	-			
н51У	н52У	9.65	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	28.61	-	-
н53У	н54У	6.64	-	-
н54У	н55У	2.94	-	-
н55У	н56У	3.75	-	-
н56У	н57У	19.20	-	-
н57У	н58У	27.85	-	-
н58У	н59У	27.66	-	-
н59У	н60У	9.45	-	-
н60У	н61У	7.74	-	-
н61У	н62У	13.61	-	-
н62У	н63У	3.36	-	-
н63У	н64У	19.33	-	-
н64У	н65У	61.42	-	-
н65У	н66У	19.64	-	-
н66У	н67У	12.68	-	-
н67У	н68У	6.97	-	-
н68У	н69У	10.58	-	-
н69У	н70У	16.21	-	-
н70У	н71У	6.00	-	-
н71У	н72У	5.93	-	-
н72У	н73У	3.26	-	-
н73У	н74У	1.69	-	-
н74У	н75У	4.52	-	-
н75У	н48У	5.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для внутриквартального проезда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1010 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	359738.05	2188695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	359735.78	2188693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	359742.55	2188694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	359745.59	2188695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	359749.84	2188697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	359753.43	2188701.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	359757.36	2188705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	359763.56	2188713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	359769.57	2188721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	359773.74	2188726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	359779.90	2188727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	359785.25	2188738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	359780.58	2188741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	359788.55	2188759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	359792.65	2188769.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	359793.54	2188770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	359795.82	2188775.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	359796.61	2188777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	359800.68	2188786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	359801.47	2188788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	359806.03	2188798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	359812.00	2188811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	359817.61	2188824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	359819.79	2188826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	359822.84	2188827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	359827.44	2188825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	359832.49	2188839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	359832.83	2188841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	359807.35	2188870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	359804.78	2188866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	359803.86	2188865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	359819.52	2188848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	359821.09	2188843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	359821.06	2188840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	359798.87	2188791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	359781.72	2188752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	359772.49	2188732.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	359768.35	2188723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	359763.21	2188718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	359753.52	2188707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	359749.44	2188703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	359746.89	2188700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	359744.05	2188699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	359742.04	2188698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	359738.98	2188698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	359738.05	2188695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н72У	н76У	3.54	-	-			
н76У	н77У	6.87	-	-			
н77У	н78У	3.19	-	-			
н78У	н79У	4.71	-	-			
н79У	н80У	5.37	-	-			
н80У	н81У	5.52	-	-			
н81У	н82У	10.14	-	-			
н82У	н83У	9.92	-	-			
н83У	н84У	6.89	-	-			
н84У	н85У	6.19	-	-			
н85У	н86У	12.13	-	-			
н86У	н87У	6.08	-	-			
н87У	н88У	19.33	-	-			
н88У	н89У	10.32	-	-			
н89У	н90У	1.90	-	-			
н90У	н91У	5.60	-	-			
н91У	н92У	1.86	-	-			
н92У	н93У	9.91	-	-			
н93У	н94У	1.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	11.16	-	-
н95У	н96У	14.22	-	-
н96У	н97У	13.97	-	-
н97У	н98У	3.37	-	-
н98У	н99У	3.14	-	-
н99У	н100У	4.88	-	-
н100У	н101У	14.22	-	-
н101У	н102У	2.62	-	-
н102У	н103У	38.33	-	-
н103У	н104У	4.46	-	-
н104У	н105У	1.50	-	-
н105У	н106У	23.41	-	-
н106У	н107У	5.17	-	-
н107У	н108У	2.61	-	-
н108У	н109У	54.33	-	-
н109У	н110У	41.89	-	-
н110У	н111У	22.33	-	-
н111У	н112У	9.73	-	-
н112У	н113У	7.30	-	-
н113У	н114У	14.61	-	-
н114У	н115У	5.58	-	-
н115У	н116У	3.81	-	-
н116У	н117У	3.34	-	-
н117У	н118У	2.10	-	-
н118У	н119У	3.08	-	-
н119У	н72У	2.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1054 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	794
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для внутриквартального проезда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1012 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	359904.80	2188640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	359904.61	2188649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	359904.01	2188650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	359902.20	2188645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	359851.77	2188599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	359846.64	2188594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	359837.45	2188589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	359832.97	2188587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	359792.84	2188573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	359729.44	2188548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	359717.28	2188545.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	359721.13	2188541.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	359731.75	2188544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	359740.96	2188547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	359744.21	2188540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	359766.38	2188549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	359762.81	2188557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	359786.80	2188567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	359798.22	2188572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	359806.22	2188576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	359845.83	2188588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	359849.16	2188591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1521	-	-	359885.33	2188571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	359883.37	2188574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	359851.18	2188592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	359882.16	2188620.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	359902.56	2188639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	359904.80	2188640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н120У	н121У	9.68	-	-			
н121У	н122У	0.65	-	-			
н122У	н123У	4.78	-	-			
н123У	н124У	68.45	-	-			
н124У	н125У	7.06	-	-			
н125У	н126У	10.61	-	-			
н126У	н127У	4.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	42.47	-	-
н128У	н129У	68.40	-	-
н129У	н130У	12.47	-	-
н130У	н131У	5.70	-	-
н131У	н132У	11.05	-	-
н132У	н133У	9.73	-	-
н133У	н134У	7.20	-	-
н134У	н135У	23.72	-	-
н135У	н136У	9.15	-	-
н136У	н137У	25.98	-	-
н137У	н138У	12.47	-	-
н138У	н139У	8.65	-	-
н139У	н140У	41.50	-	-
н140У	н141У	4.31	-	-
н141У	1521	41.32	-	-
1521	н142У	4.05	-	-
н142У	н143У	36.61	-	-
н143У	н144У	42.01	-	-
н144У	н145У	27.69	-	-
н145У	н120У	2.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1153 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1153} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1620		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	467		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутриквартальный проезд		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1014 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	359200.77	2188537.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	359197.70	2188541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	359187.31	2188556.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	359187.25	2188558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	359186.64	2188561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	359187.53	2188564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	359268.34	2188620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	359279.41	2188620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	359288.66	2188607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	359296.69	2188612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	359292.44	2188618.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	359302.95	2188624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	359308.01	2188627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	359309.02	2188627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	359310.79	2188626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	359311.94	2188625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	359311.30	2188614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	359313.16	2188616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	359314.13	2188626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	359314.70	2188627.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	359315.76	2188629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	359319.15	2188631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	359321.87	2188633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	359345.35	2188638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	359349.54	2188641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	359325.27	2188636.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	359322.97	2188636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	359321.43	2188638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	359320.60	2188641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	359322.35	2188647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	359337.70	2188664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	359352.17	2188642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	359355.49	2188645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	359344.05	2188662.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	359343.43	2188666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	359343.88	2188668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	359346.94	2188671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	359362.80	2188682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	359365.13	2188684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	359378.77	2188693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	359381.09	2188694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	359395.19	2188704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	359402.54	2188708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	359404.72	2188708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	359401.66	2188715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	359400.68	2188712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	359395.73	2188708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	359389.20	2188718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	359376.86	2188709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	359383.32	2188700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	359348.57	2188677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	359344.32	2188683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	359335.78	2188676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	359340.03	2188670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	359336.38	2188666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	359313.67	2188641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	359299.97	2188628.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	359289.96	2188621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	359287.83	2188624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	359276.62	2188625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	359274.75	2188626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	359273.36	2188626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	359268.96	2188626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	359266.93	2188625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	359262.14	2188622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	359261.11	2188621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	359260.19	2188619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	359191.69	2188572.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	359185.23	2188570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	359181.93	2188565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	359181.07	2188556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	359184.41	2188551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	359172.41	2188543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	359179.95	2188533.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	359179.05	2188522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	359200.77	2188537.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	5.03	-	-
н147У	н148У	18.14	-	-
н148У	н149У	2.33	-	-
н149У	н150У	3.05	-	-
н150У	н151У	3.03	-	-
н151У	н152У	98.17	-	-
н152У	н153У	11.08	-	-
н153У	н154У	15.93	-	-
н154У	н155У	9.65	-	-
н155У	н156У	7.57	-	-
н156У	н157У	12.01	-	-
н157У	н158У	5.80	-	-
н158У	н159У	1.02	-	-
н159У	н160У	1.88	-	-
н160У	н161У	1.74	-	-
н161У	н162У	10.51	-	-
н162У	н163У	2.26	-	-
н163У	н164У	10.01	-	-
н164У	н165У	1.86	-	-
н165У	н166У	1.93	-	-
н166У	н167У	4.11	-	-
н167У	н168У	3.12	-	-
н168У	н169У	23.98	-	-
н169У	н170У	5.08	-	-
н170У	н171У	24.70	-	-
н171У	н172У	2.32	-	-
н172У	н173У	2.29	-	-
н173У	н174У	2.84	-	-
н174У	н175У	7.03	-	-
н175У	н176У	22.49	-	-
н176У	н177У	25.96	-	-
н177У	н178У	4.01	-	-
н178У	н179У	20.51	-	-
н179У	н180У	4.09	-	-
н180У	н181У	2.72	-	-
н181У	н182У	4.31	-	-
н182У	н183У	19.13	-	-
н183У	н184У	2.80	-	-
н184У	н185У	16.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	2.84	-	-
н186У	н187У	16.95	-	-
н187У	н188У	8.74	-	-
н188У	н189У	2.19	-	-
н189У	н190У	7.01	-	-
н190У	н191У	2.66	-	-
н191У	н192У	6.14	-	-
н192У	н193У	11.22	-	-
н193У	н194У	14.79	-	-
н194У	н195У	11.36	-	-
н195У	н196У	41.76	-	-
н196У	н197У	7.16	-	-
н197У	н198У	10.94	-	-
н198У	н199У	7.41	-	-
н199У	н200У	5.37	-	-
н200У	н201У	33.30	-	-
н201У	н202У	19.28	-	-
н202У	н203У	11.97	-	-
н203У	н204У	3.61	-	-
н204У	н205У	11.27	-	-
н205У	н206У	1.88	-	-
н206У	н207У	1.40	-	-
н207У	н208У	4.41	-	-
н208У	н209У	2.14	-	-
н209У	н210У	5.69	-	-
н210У	н211У	1.83	-	-
н211У	н212У	1.91	-	-
н212У	н213У	83.17	-	-
н213У	н214У	6.71	-	-
н214У	н215У	5.85	-	-
н215У	н216У	9.71	-	-
н216У	н217У	5.89	-	-
н217У	н218У	14.32	-	-
н218У	н219У	12.71	-	-
н219У	н220У	10.83	-	-
н220У	н146У	26.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2251 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2251} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутриквартальный проезд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1025 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15802 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	359013.22	2188454.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	359000.16	2188443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	359023.64	2188412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	359036.18	2188423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	359013.22	2188454.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	16.47	-	-
н222У	н223У	39.14	-	-
н223У	н224У	16.26	-	-
н224У	н221У	38.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15802 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15802 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	635 ± 220
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{635} = 220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	демонстрационная автомобильная площадка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15802 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:10 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	359018.69	2187847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	359025.43	2187844.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	358996.15	2187863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	359015.75	2187855.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	358996.15	2187863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	359003.52	2187868.49	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	358992.45	2187862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	358990.39	2187850.44	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	358968.20	2187828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	358971.90	2187832.72	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	358996.14	2187807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	358995.98	2187807.58	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:10 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	358998.97	2187809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	359000.46	2187811.86	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	359009.40	2187823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	359000.13	2187813.41	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	359018.56	2187836.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	359006.87	2187819.62	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	359021.62	2187834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	359002.78	2187823.98	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	359024.23	2187837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	359003.76	2187824.85	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	359021.05	2187840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	359004.89	2187823.57	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	359023.48	2187844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	359006.79	2187825.28	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:10 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	359007.30	2187824.66	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
15	359019.58	2187835.76	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
16	359021.34	2187833.68	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
17	359023.72	2187837.24	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
18	359022.07	2187838.01	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
19	359022.25	2187838.17	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
20	359020.98	2187840.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
21	359023.94	2187843.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	359018.69	2187847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н225У	н226У	27.66	-	-			
н226У	н227У	4.00	-	-			
н227У	н228У	41.89	-	-			
н228У	н229У	34.81	-	-			
н229У	н230У	3.29	-	-			
н230У	н231У	18.02	-	-			
н231У	н232У	15.25	-	-			
н232У	н233У	3.66	-	-			
н233У	н234У	4.49	-	-			
н234У	н235У	3.99	-	-			
н235У	н236У	5.29	-	-			
н236У	н225У	5.71	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1666 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:11 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	359388.36	2188937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	359389.57	2188921.78	-	-	-	0.10	-
н238У	-	-	359399.87	2188942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	359402.13	2188924.10	-	-	-	0.10	-
н239У	-	-	359390.61	2188962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	359398.28	2188945.24	-	-	-	0.10	-
25	359387.07	2188943.21	-	-	-	0.10	-
н240У	-	-	359380.33	2188957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	359388.36	2188937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	12.77	-	-
н238У	н239У	21.49	-	-
н239У	н240У	11.39	-	-
н240У	н237У	21.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	260 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:17 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	359355.30	2187750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	359355.30	2187750.45	-	-	-	0.30	-
27	-	-	359365.44	2187743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	359365.44	2187743.16	-	-	-	0.30	-
28	-	-	359369.67	2187740.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	359369.67	2187740.10	-	-	-	0.30	-
29	-	-	359370.21	2187738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	359370.21	2187738.94	-	-	-	0.30	-
30	-	-	359375.05	2187736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	359375.05	2187736.21	-	-	-	0.30	-
31	-	-	359380.14	2187733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	359380.14	2187733.33	-	-	-	0.30	-
н241У	-	-	359386.80	2187728.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	359386.47	2187728.94	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	359391.24	2187735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	359391.24	2187735.77	-	-	-	0.30	-
н242У	-	-	359396.92	2187743.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	359397.32	2187744.51	-	-	-	0.30	-
н243У	-	-	359400.33	2187741.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	359399.57	2187742.94	-	-	-	0.30	-
н244У	-	-	359413.85	2187763.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	359420.73	2187773.34	-	-	-	0.30	-
н245У	-	-	359416.36	2187761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	359414.14	2187777.99	-	-	-	0.30	-
н246У	-	-	359417.19	2187762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	359397.45	2187789.76	-	-	-	0.30	-
н247У	-	-	359423.49	2187771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	359381.47	2187789.20	-	-	-	0.30	-
36	-	-	359420.73	2187773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	359414.14	2187777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	359397.45	2187789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	359381.47	2187789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	359355.30	2187750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
26	27	12.49	-	-			
27	28	5.22	-	-			
28	29	1.28	-	-			
29	30	5.56	-	-			
30	31	5.85	-	-			
31	н241У	8.19	-	-			
н241У	33	8.46	-	-			
33	н242У	9.78	-	-			
н242У	н243У	3.97	-	-			
н243У	н244У	25.35	-	-			
н244У	н245У	3.10	-	-			
н245У	н246У	1.60	-	-			
н246У	н247У	10.69	-	-			
н247У	36	3.41	-	-			
36	37	8.07	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	20.42	-	-
38	39	15.99	-	-
39	26	46.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2266 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2266=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			25:36:010201:1616 25:36:010201:1702 25:36:010201:14857
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под существующее административное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:21 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	359302.88	2187798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	359303.11	2187801.40	-	-	-	0.10	-
н249У	-	-	359311.98	2187790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	359311.67	2187793.63	-	-	-	0.10	-
н250У	-	-	359310.48	2187789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	359310.05	2187792.04	-	-	-	0.10	-
н251У	-	-	359316.54	2187784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	359315.73	2187786.64	-	-	-	0.10	-
н252У	-	-	359323.74	2187793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	359323.56	2187794.99	-	-	-	0.10	-
45	359308.88	2187808.87	-	-	-	0.10	-
н253У	-	-	359308.08	2187805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	359302.88	2187798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	11.55	-	-
н249У	н250У	2.27	-	-
н250У	н251У	7.84	-	-
н251У	н252У	11.45	-	-
н252У	н253У	20.21	-	-
н253У	н248У	9.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		200 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√200=5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1670	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий магазин "Фазтон"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:34 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	359298.65	2189237.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	359314.03	2189209.90	-	-	-	0.10	-
н255У	-	-	359295.87	2189235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	359299.77	2189235.05	-	-	-	0.10	-
н256У	-	-	359294.37	2189237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	359296.81	2189233.37	-	-	-	0.10	-
н257У	-	-	359276.37	2189224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	359295.52	2189235.65	-	-	-	0.10	-
н258У	-	-	359279.94	2189219.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	359276.38	2189224.78	-	-	-	0.10	-
н259У	-	-	359292.74	2189228.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	359279.44	2189219.40	-	-	-	0.10	-
н260У	-	-	359307.32	2189208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	359293.06	2189227.11	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:34 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
53	359305.56	2189205.09	-	-	-	0.10	-
н261У	-	-	359315.28	2189213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	359298.65	2189237.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н254У	н255У	3.40	-	-			
н255У	н256У	2.62	-	-			
н256У	н257У	22.02	-	-			
н257У	н258У	6.19	-	-			
н258У	н259У	15.65	-	-			
н259У	н260У	25.33	-	-			
н260У	н261У	9.74	-	-			
н261У	н254У	28.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				395 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{395}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие кооперативные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:45 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	359423.77	2187759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	359419.30	2187756.69	-	-	-	0.10	-
н263У	-	-	359429.31	2187767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	359425.13	2187752.82	-	-	-	0.10	-
н264У	-	-	359423.48	2187771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	359430.67	2187761.14	-	-	-	0.10	-
57	359424.84	2187765.02	-	-	-	0.10	-
н265У	-	-	359417.59	2187763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	359423.77	2187759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	10.00	-	-
н263У	н264У	7.00	-	-
н264У	н265У	10.01	-	-
н265У	н262У	7.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	72 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	70
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий капитальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:78 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	360129.63	2188920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	360131.43	2188921.45	-	-	-	0.10	-
н267У	-	-	360117.13	2188912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	360118.93	2188913.87	-	-	-	0.10	-
н268У	-	-	360124.25	2188900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	360126.05	2188902.16	-	-	-	0.10	-
61	360138.52	2188909.76	-	-	-	0.10	-
н269У	-	-	360136.72	2188908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	360129.63	2188920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	14.62	-	-
н267У	н268У	13.70	-	-
н268У	н269У	14.60	-	-
н269У	н266У	13.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	200 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство продовольственного магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:103 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25:36:010201: 103(1)						-	
62	-	-	359179.35	2187769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	359179.35	2187769.31	-	-	-	0.10	-
н270У	-	-	359169.61	2187755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	359169.70	2187756.01	-	-	-	0.10	-
н271У	-	-	359181.50	2187747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	359171.79	2187754.46	-	-	-	0.10	-
н272У	-	-	359186.13	2187753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	359176.99	2187750.62	-	-	-	0.10	-
70	-	-	359188.97	2187751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	359177.40	2187751.20	-	-	-	0.10	-
71	-	-	359193.94	2187758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	359180.89	2187748.76	-	-	-	0.10	-
68	359185.04	2187754.47	-	-	-	0.10	-
69	359185.46	2187754.17	-	-	-	0.10	-
70	359188.97	2187751.71	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:103 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	359193.94	2187758.60	-	-	-	0.10	-
62	-	-	359179.35	2187769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25:36:010201: 103(2)						-	
72	-	-	359201.28	2187768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	359201.28	2187768.15	-	-	-	0.10	-
73	-	-	359212.83	2187783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	359212.83	2187783.43	-	-	-	0.10	-
74	-	-	359173.44	2187811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	359173.44	2187811.21	-	-	-	0.10	-
75	-	-	359170.91	2187813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	359170.91	2187813.00	-	-	-	0.10	-
76	-	-	359159.02	2187797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	359159.02	2187797.81	-	-	-	0.10	-
77	-	-	359161.53	2187796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	359161.53	2187796.30	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:103 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	359168.85	2187790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	359168.85	2187790.89	-	-	-	0.10	-
79	-	-	359169.95	2187790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	359169.95	2187790.71	-	-	-	0.10	-
80	-	-	359170.65	2187791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	359170.65	2187791.18	-	-	-	0.10	-
81	-	-	359172.01	2187792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	359172.01	2187792.47	-	-	-	0.10	-
82	-	-	359185.79	2187782.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	359185.79	2187782.65	-	-	-	0.10	-
83	-	-	359184.90	2187780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	359184.90	2187780.76	-	-	-	0.10	-
84	359184.86	2187779.70	-	-	-	0.10	-
84	-	-	359184.86	2187779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	359201.28	2187768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25:36:010201:103(1)				
62	н270У	16.58	-	-
н270У	н271У	14.68	-	-
н271У	н272У	7.92	-	-
н272У	70	3.47	-	-
70	71	8.50	-	-
71	62	18.10	-	-
25:36:010201:103(2)				
72	73	19.15	-	-
73	74	48.20	-	-
74	75	3.10	-	-
75	76	19.29	-	-
76	77	2.93	-	-
77	78	9.10	-	-
78	79	1.11	-	-
79	80	0.84	-	-
80	81	1.87	-	-
81	82	16.92	-	-
82	83	2.09	-	-
83	84	1.06	-	-
84	72	20.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1205 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1205} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1190	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1742
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения узла связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	358910.36	2188773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	358913.00	2188767.20	-	-	-	0.10	-
87	-	-	358906.09	2188787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	358910.36	2188773.85	-	-	-	0.10	-
88	-	-	358890.88	2188822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	358906.09	2188787.77	-	-	-	0.10	-
89	-	-	358880.36	2188847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	358890.88	2188822.94	-	-	-	0.10	-
90	-	-	358872.63	2188858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	358880.36	2188847.26	-	-	-	0.10	-
91	-	-	358871.58	2188860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	358872.63	2188858.61	-	-	-	0.10	-
92	-	-	358844.37	2188848.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	358871.58	2188860.79	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	358836.82	2188844.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	358844.37	2188848.70	-	-	-	0.10	-
94	-	-	358828.78	2188840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	358836.82	2188844.81	-	-	-	0.10	-
95	-	-	358794.97	2188826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	358828.78	2188840.49	-	-	-	0.10	-
н273У	-	-	358797.26	2188821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	358794.97	2188826.74	-	-	-	0.10	-
н274У	-	-	358787.71	2188817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	358797.40	2188821.21	-	-	-	0.10	-
99	-	-	358798.00	2188792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	358797.95	2188819.92	-	-	-	0.10	-
100	-	-	358798.28	2188792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	358788.33	2188815.95	-	-	-	0.10	-
101	-	-	358798.27	2188787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	358798.00	2188792.63	-	-	-	0.10	-
102	-	-	358792.94	2188785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	358798.28	2188792.75	-	-	-	0.10	-
103	-	-	358793.03	2188785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	358798.27	2188787.60	-	-	-	0.10	-
104	-	-	358803.31	2188760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	358792.94	2188785.32	-	-	-	0.10	-
105	-	-	358803.61	2188760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	358793.03	2188785.10	-	-	-	0.10	-
106	-	-	358813.72	2188733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	358803.31	2188760.13	-	-	-	0.10	-
107	-	-	358817.09	2188724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	358803.61	2188760.26	-	-	-	0.10	-
108	-	-	358829.23	2188729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	358813.72	2188733.10	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	-	358835.21	2188731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	358817.09	2188724.32	-	-	-	0.10	-
110	-	-	358836.03	2188730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	358829.23	2188729.15	-	-	-	0.10	-
111	-	-	358853.81	2188738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	358835.21	2188731.80	-	-	-	0.10	-
112	-	-	358900.57	2188760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	358836.03	2188730.81	-	-	-	0.10	-
113	-	-	358900.96	2188761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	358853.81	2188738.93	-	-	-	0.10	-
114	-	-	358904.68	2188763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	358900.57	2188760.38	-	-	-	0.10	-
115	-	-	358908.07	2188764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	358900.96	2188761.72	-	-	-	0.10	-
85	-	-	358913.00	2188767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	358904.68	2188763.57	-	-	-	0.10	-
115	358908.07	2188764.59	-	-	-	0.10	-
86	-	-	358910.36	2188773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	87	14.56	-	-			
87	88	38.32	-	-			
88	89	26.50	-	-			
89	90	13.73	-	-			
90	91	2.42	-	-			
91	92	29.78	-	-			
92	93	8.49	-	-			
93	94	9.13	-	-			
94	95	36.50	-	-			
95	н273У	5.68	-	-			
н273У	н274У	10.30	-	-			
н274У	99	27.08	-	-			
99	100	0.30	-	-			
100	101	5.15	-	-			
101	102	5.80	-	-			
102	103	0.24	-	-			
103	104	27.00	-	-			
104	105	0.33	-	-			
105	106	28.98	-	-			
106	107	9.40	-	-			
107	108	13.07	-	-			
108	109	6.54	-	-			
109	110	1.29	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	19.55	-	-
111	112	51.45	-	-
112	113	1.40	-	-
113	114	4.15	-	-
114	115	3.54	-	-
115	85	5.58	-	-
85	86	7.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			10485 ± 36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√10485=36
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			10468
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			25:36:010201:1465 25:36:010201:1680 25:36:010201:1681
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:116 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	359816.28	2189488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	359815.76	2189489.88	-	-	-	0.10	-
н276У	-	-	359818.91	2189497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	359818.14	2189497.47	-	-	-	0.10	-
н277У	-	-	359721.53	2189525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	359721.52	2189525.57	-	-	-	0.10	-
119	359719.30	2189517.93	-	-	-	0.10	-
н278У	-	-	359719.10	2189517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	359816.28	2189488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:116 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	8.62	-	-
н276У	н277У	101.49	-	-
н277У	н278У	8.69	-	-
н278У	н275У	101.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	877 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства кооперативного гаража на 16 боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:122 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	359941.88	2188400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	359941.88	2188400.42	-	-	-	0.10	-
121	-	-	359970.87	2188485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	359970.87	2188485.29	-	-	-	0.10	-
122	-	-	359953.32	2188491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	359953.32	2188491.41	-	-	-	0.10	-
123	359924.45	2188406.36	-	-	-	0.10	-
123	-	-	359924.45	2188406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	-	-	359941.88	2188400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
124	-	-	359942.32	2188410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	359942.32	2188410.82	-	-	-	0.00	-
125	-	-	359940.90	2188406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	359940.90	2188406.66	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	359934.99	2188408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	359934.99	2188408.68	-	-	-	0.00	-
127	-	-	359936.41	2188412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	359936.41	2188412.85	-	-	-	0.00	-
128	-	-	359930.49	2188414.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	359930.49	2188414.87	-	-	-	0.00	-
129	-	-	359931.92	2188419.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	359931.92	2188419.03	-	-	-	0.00	-
130	-	-	359933.34	2188423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	359933.34	2188423.20	-	-	-	0.00	-
131	-	-	359939.26	2188421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	359939.26	2188421.18	-	-	-	0.00	-
132	-	-	359937.83	2188417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	359937.83	2188417.01	-	-	-	0.00	-
133	359943.75	2188414.99	-	-	-	0.00	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	-	-	359943.75	2188414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	-	-	359942.32	2188410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
134	-	-	359943.53	2188433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	359943.53	2188433.69	-	-	-	0.00	-
135	-	-	359944.95	2188437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	359944.95	2188437.86	-	-	-	0.00	-
136	-	-	359946.38	2188442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	359946.38	2188442.03	-	-	-	0.00	-
137	-	-	359952.29	2188440.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	359952.29	2188440.01	-	-	-	0.00	-
138	-	-	359950.87	2188435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	359950.87	2188435.84	-	-	-	0.00	-
139	-	-	359949.44	2188431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	359949.44	2188431.67	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	359948.02	2188427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	359948.02	2188427.50	-	-	-	0.00	-
141	-	-	359946.60	2188423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	359946.60	2188423.33	-	-	-	0.00	-
142	-	-	359945.17	2188419.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	359945.17	2188419.16	-	-	-	0.00	-
131	-	-	359939.26	2188421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	359939.26	2188421.18	-	-	-	0.00	-
143	-	-	359940.68	2188425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	359940.68	2188425.35	-	-	-	0.00	-
144	359942.11	2188429.52	-	-	-	0.00	-
144	-	-	359942.11	2188429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	-	-	359943.53	2188433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
145	-	-	359947.58	2188464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	359947.58	2188464.89	-	-	-	0.00	-
146	-	-	359953.50	2188462.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	359953.50	2188462.87	-	-	-	0.00	-
147	-	-	359952.07	2188458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	359952.07	2188458.70	-	-	-	0.00	-
148	359946.16	2188460.72	-	-	-	0.00	-
148	-	-	359946.16	2188460.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	-	-	359947.58	2188464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
149	-	-	359956.56	2188452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	359956.56	2188452.51	-	-	-	0.00	-
150	-	-	359955.14	2188448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	359955.14	2188448.35	-	-	-	0.00	-
151	-	-	359949.23	2188450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	359949.23	2188450.37	-	-	-	0.00	-
152	359950.65	2188454.53	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	-	-	359950.65	2188454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	-	-	359956.56	2188452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
153	-	-	359965.11	2188477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	359965.11	2188477.53	-	-	-	0.00	-
154	-	-	359959.19	2188479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	359959.19	2188479.55	-	-	-	0.00	-
155	-	-	359960.62	2188483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	359960.62	2188483.72	-	-	-	0.00	-
156	-	-	359954.70	2188485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	359954.70	2188485.74	-	-	-	0.00	-
157	-	-	359956.13	2188489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	359956.13	2188489.91	-	-	-	0.00	-
158	-	-	359962.04	2188487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	359962.04	2188487.89	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	-	-	359967.96	2188485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	359967.96	2188485.87	-	-	-	0.00	-
160	359966.53	2188481.70	-	-	-	0.00	-
160	-	-	359966.53	2188481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	-	-	359965.11	2188477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н279У	-	-	359962.47	2188469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	359956.56	2188471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	359955.13	2188467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	359961.05	2188465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	359962.47	2188469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	89.68	-	-
121	122	18.59	-	-
122	123	89.82	-	-
123	120	18.41	-	-
124	125	4.40	-	-
125	126	6.25	-	-
126	127	4.41	-	-
127	128	6.26	-	-
128	129	4.40	-	-
129	130	4.41	-	-
130	131	6.26	-	-
131	132	4.41	-	-
132	133	6.26	-	-
133	124	4.41	-	-
134	135	4.41	-	-
135	136	4.41	-	-
136	137	6.25	-	-
137	138	4.41	-	-
138	139	4.41	-	-
139	140	4.41	-	-
140	141	4.41	-	-
141	142	4.41	-	-
142	131	6.25	-	-
131	143	4.41	-	-
143	144	4.41	-	-
144	134	4.41	-	-
145	146	6.26	-	-
146	147	4.41	-	-
147	148	6.25	-	-
148	145	4.41	-	-
149	150	4.40	-	-
150	151	6.25	-	-
151	152	4.40	-	-
152	149	6.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	6.26	-	-
154	155	4.41	-	-
155	156	6.26	-	-
156	157	4.41	-	-
157	158	6.25	-	-
158	159	6.26	-	-
159	160	4.41	-	-
160	153	4.41	-	-
н279У	н280У	6.25	-	-
н280У	н281У	4.41	-	-
н281У	н282У	6.26	-	-
н282У	н279У	4.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1248 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1248} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1268		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства кооперативного гаража на 38 боксов		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:122 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:161 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	-	-	358892.74	2188286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	358892.74	2188286.70	-	-	-	0.30	-
162	-	-	358890.50	2188289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	358890.50	2188289.48	-	-	-	0.30	-
163	-	-	358815.76	2188232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	358815.76	2188232.54	-	-	-	0.30	-
164	-	-	358849.83	2188190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	358849.83	2188190.78	-	-	-	0.30	-
165	-	-	358871.73	2188207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	358871.73	2188207.96	-	-	-	0.30	-
166	-	-	358892.47	2188224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	358892.47	2188224.25	-	-	-	0.30	-
167	-	-	358893.00	2188235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	358893.00	2188235.42	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:161 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	358896.75	2188243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	358896.75	2188243.32	-	-	-	0.30	-
169	-	-	358898.91	2188249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	358898.91	2188249.79	-	-	-	0.30	-
170	-	-	358900.27	2188253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	358900.27	2188253.06	-	-	-	0.30	-
н283У	-	-	358902.01	2188260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	358901.03	2188260.84	-	-	-	0.30	-
н284У	-	-	358901.77	2188271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	358899.12	2188272.12	-	-	-	0.30	-
173	-	-	358901.22	2188274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	358901.22	2188274.34	-	-	-	0.30	-
174	358898.79	2188279.28	-	-	-	0.30	-
174	-	-	358898.79	2188279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	358892.74	2188286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:161 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	3.57	-	-
162	163	93.96	-	-
163	164	53.89	-	-
164	165	27.83	-	-
165	166	26.37	-	-
166	167	11.18	-	-
167	168	8.74	-	-
168	169	6.82	-	-
169	170	3.54	-	-
170	н283У	7.83	-	-
н283У	н284У	10.97	-	-
н284У	173	2.74	-	-
173	174	5.51	-	-
174	161	9.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:161 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		4352 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4352} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		4323	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:14845	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под здание городского Дома культуры	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:161 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:164 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	358771.58	2189378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	358774.95	2189374.50	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
176	-	-	358795.85	2189352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	358795.85	2189352.84	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
177	-	-	358829.90	2189386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	358829.90	2189386.88	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
178	-	-	358808.32	2189406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	358808.32	2189406.62	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	358787.42	2189390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	358771.58	2189378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:164 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	176	34.96	-	-
176	177	48.15	-	-
177	178	29.25	-	-
178	н286У	26.47	-	-
н286У	н285У	20.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:164 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1514 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1514=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1417	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		строительство 60-квартирного жилого дома №3 по ул. Приморского Комсомола	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:164 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:165 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	358782.99	2188835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	358784.18	2188827.50	-	-	-	0.30	-
н288У	-	-	358779.07	2188833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	358782.57	2188834.19	-	-	-	0.30	-
н289У	-	-	358782.13	2188827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	358778.32	2188833.16	-	-	-	0.30	-
182	358779.94	2188826.47	-	-	-	0.30	-
н290У	-	-	358786.04	2188829.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	358782.99	2188835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:165 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	4.37	-	-
н288У	н289У	6.89	-	-
н289У	н290У	4.36	-	-
н290У	н287У	6.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство однобокового гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:165 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:169 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	-	-	360016.20	2189056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	360016.20	2189056.50	-	-	-	0.00	-
184	-	-	360006.80	2189049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	360006.80	2189049.02	-	-	-	0.00	-
185	-	-	360005.56	2189050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	360005.56	2189050.63	-	-	-	0.00	-
н291У	-	-	360001.75	2189047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	360003.16	2189048.91	-	-	-	0.00	-
187	-	-	360022.91	2189021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	360022.91	2189021.32	-	-	-	0.00	-
188	-	-	360023.70	2189021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	360023.70	2189021.94	-	-	-	0.00	-
189	-	-	360031.52	2189028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	360031.52	2189028.13	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:169 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	-	-	360032.29	2189028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	360032.29	2189028.73	-	-	-	0.00	-
н292У	-	-	360034.44	2189025.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	360032.92	2189027.96	-	-	-	0.00	-
н293У	-	-	360036.69	2189028.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	360034.53	2189029.23	-	-	-	0.00	-
193	360035.32	2189029.86	-	-	-	0.00	-
183	-	-	360016.20	2189056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:169 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
183	184	12.01	-	-			
184	185	2.03	-	-			
185	н291У	4.97	-	-			
н291У	187	33.62	-	-			
187	188	1.00	-	-			
188	189	9.97	-	-			
189	190	0.98	-	-			
190	н292У	3.55	-	-			
н292У	н293У	3.08	-	-			
н293У	183	35.09	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	529 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√529=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:169 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:186 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	359599.24	2189191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	359596.93	2189204.90	-	-	-	0.20	-
н295У	-	-	359600.20	2189206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	359580.93	2189205.97	-	-	-	0.20	-
н296У	-	-	359580.78	2189207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	359579.83	2189189.00	-	-	-	0.20	-
197	359595.80	2189187.94	-	-	-	0.20	-
н297У	-	-	359579.65	2189192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	359599.24	2189191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:186 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	15.15	-	-
н295У	н296У	19.48	-	-
н296У	н297У	15.47	-	-
н297У	н294У	19.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	299 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{299} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин и кафе
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:186 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:189 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	359589.26	2188640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	359548.04	2188603.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
200	-	-	359577.86	2188652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	359588.09	2188641.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
201	-	-	359537.81	2188613.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	359577.86	2188652.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
201	359537.81	2188613.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	359549.21	2188601.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	359589.26	2188640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	200	16.46	-	-
200	201	55.78	-	-
201	н299У	16.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	55.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		917 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{917} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		820	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		97	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:189 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:191 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	359668.65	2188538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	359598.25	2188525.70	-	-	-	0.30	-
н301У	-	-	359665.52	2188554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	359607.39	2188527.51	-	-	-	0.30	-
209	-	-	359595.39	2188540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	359607.65	2188526.17	-	-	-	0.30	-
н302У	-	-	359598.57	2188523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	359658.77	2188536.30	-	-	-	0.30	-
206	359658.50	2188537.64	-	-	-	0.30	-
207	359667.33	2188539.38	-	-	-	0.30	-
208	359664.49	2188553.79	-	-	-	0.30	-
209	359595.39	2188540.11	-	-	-	0.30	-
н300У	-	-	359668.65	2188538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	17.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:191 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	209	71.67	-	-
209	н302У	17.40	-	-
н302У	н300У	71.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:191 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1237 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1237=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			25:36:010201:1422
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:191 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:193 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	359724.17	2188567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	359724.89	2188567.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	359729.75	2188552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	359730.55	2188553.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	359784.85	2188574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	359784.51	2188575.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
213	359778.84	2188589.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	359778.93	2188589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	359724.17	2188567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	15.42	-	-
н304У	н305У	59.30	-	-
н305У	н306У	16.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:193 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н303У	59.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		933 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{933} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		864	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:193 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:195 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	359828.41	2188613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	359886.52	2188664.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	359839.23	2188602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	359829.74	2188613.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
217	-	-	359896.34	2188654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	359839.57	2188602.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
217	359896.34	2188654.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	359885.48	2188665.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	359828.41	2188613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	15.74	-	-
н308У	217	77.31	-	-
217	н309У	15.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:195 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н307У	77.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:195 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1221 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1221} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1121	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1425	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:195 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:197 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	359634.60	2188659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	359632.89	2188661.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	359641.40	2188672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	359639.71	2188673.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
220	-	-	359574.25	2188709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	359574.25	2188709.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
221	359567.43	2188697.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	359566.85	2188696.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	359634.60	2188659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	14.22	-	-
н311У	220	76.86	-	-
220	н312У	15.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н310У	76.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1134 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1134} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1049	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:197 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:198 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	359710.74	2188708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	359710.06	2188708.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	359718.72	2188709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	359718.04	2188709.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	359722.71	2188709.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	359717.88	2188711.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	359731.72	2188710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	359721.88	2188711.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	359730.00	2188732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	359722.03	2188709.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	359721.01	2188731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	359731.04	2188710.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:198 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	359717.01	2188731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	359729.32	2188732.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	359709.04	2188730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	359720.33	2188731.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
230	359720.48	2188729.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
231	359716.51	2188729.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
232	359716.33	2188731.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
233	359708.36	2188730.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	359710.74	2188708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:198 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н313У	н314У	8.00	-	-			
н314У	н315У	4.00	-	-			
н315У	н316У	9.04	-	-			
н316У	н317У	22.27	-	-			
н317У	н318У	9.02	-	-			
н318У	н319У	4.01	-	-			
н319У	н320У	7.99	-	-			
н320У	н313У	22.26	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	468 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√468=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:198 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:199 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	359669.03	2188607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	359669.08	2188607.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	359676.43	2188620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	359675.89	2188619.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	359625.18	2188649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	359624.08	2188648.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
237	359617.27	2188636.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	359617.22	2188636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	359669.03	2188607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	15.20	-	-
н322У	н323У	58.90	-	-
н323У	н324У	15.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:199 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н321У	59.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:199 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		910 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{910} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		830	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1539	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:199 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:200 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	-	-	359696.49	2188758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	359696.49	2188758.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
239	-	-	359694.77	2188780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	359694.77	2188780.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
240	-	-	359685.80	2188780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	359685.80	2188780.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
243	-	-	359681.80	2188779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	359685.95	2188778.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
244	-	-	359673.82	2188779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	359681.95	2188777.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
245	-	-	359675.66	2188757.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	359681.80	2188779.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:200 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	359683.63	2188757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	359673.82	2188779.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
249	-	-	359687.62	2188757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	359675.66	2188757.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
246	359683.63	2188757.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
247	359683.48	2188759.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
248	359687.47	2188760.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
249	359687.62	2188757.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
238	-	-	359696.49	2188758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
238	239	22.27	-	-			
239	240	9.00	-	-			
240	243	4.01	-	-			
243	244	8.00	-	-			
244	245	22.27	-	-			
245	246	7.99	-	-			
246	249	4.00	-	-			
249	238	8.90	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:200 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	466 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:200 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:201 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	359485.84	2188907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	359483.88	2188904.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	359478.71	2188906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	359476.71	2188903.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	359472.19	2188904.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	359470.87	2188901.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	359472.96	2188901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	359471.62	2188898.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	359471.80	2188901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	359470.25	2188897.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	359474.10	2188890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	359472.24	2188888.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:201 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	359475.30	2188891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	359473.62	2188888.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	359476.61	2188885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	359474.99	2188882.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	359475.46	2188885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	359473.61	2188882.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	359477.66	2188875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	359475.60	2188872.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	359478.84	2188875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	359476.98	2188873.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	359480.14	2188869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	359478.35	2188866.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	359478.97	2188869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	359476.99	2188866.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:201 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	359480.30	2188863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	359478.99	2188857.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	359482.19	2188864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	359480.35	2188857.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	359484.20	2188856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	359481.10	2188854.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	359496.00	2188859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	359487.65	2188855.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
267	359488.05	2188853.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
268	359492.35	2188854.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
269	359491.95	2188856.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
270	359494.10	2188856.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	359485.84	2188907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:201 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	7.31	-	-
н326У	н327У	6.72	-	-
н327У	н328У	3.21	-	-
н328У	н329У	1.18	-	-
н329У	н330У	10.54	-	-
н330У	н331У	1.21	-	-
н331У	н332У	5.67	-	-
н332У	н333У	1.18	-	-
н333У	н334У	10.09	-	-
н334У	н335У	1.20	-	-
н335У	н336У	5.90	-	-
н336У	н337У	1.19	-	-
н337У	н338У	5.95	-	-
н338У	н339У	1.94	-	-
н339У	н340У	7.61	-	-
н340У	н341У	12.12	-	-
н341У	н325У	49.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:201 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	691 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{691} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	696		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:201 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:201 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:202 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	359760.56	2188755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	359763.31	2188766.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	359761.47	2188755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	359759.24	2188756.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	359757.37	2188745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	359760.17	2188755.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	359756.45	2188746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	359756.39	2188746.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	359751.43	2188734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	359755.46	2188746.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	359764.97	2188729.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	359750.83	2188735.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:202 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	359769.96	2188740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	359764.57	2188729.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	359769.06	2188740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	359769.17	2188741.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	359773.16	2188750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	359768.25	2188741.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	359774.08	2188749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	359772.03	2188751.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	359778.96	2188760.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	359772.96	2188750.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
282	359776.85	2188760.48	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	359764.97	2188765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	359760.56	2188755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	1.00	-	-
н343У	н344У	10.19	-	-
н344У	н345У	1.00	-	-
н345У	н346У	12.40	-	-
н346У	н347У	14.80	-	-
н347У	н348У	12.40	-	-
н348У	н349У	0.98	-	-
н349У	н350У	10.20	-	-
н350У	н351У	1.00	-	-
н351У	н352У	11.67	-	-
н352У	н353У	14.98	-	-
н353У	н342У	10.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		482 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√482=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		472	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1720	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:202 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:203 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	359763.84	2188766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	359763.31	2188766.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	359764.98	2188765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	359776.85	2188760.48	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	359777.59	2188760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	359781.13	2188771.08	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	359781.77	2188771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	359780.20	2188771.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	359780.83	2188771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	359783.99	2188780.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	359784.95	2188780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	359784.92	2188780.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:203 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	359785.41	2188780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	359788.99	2188790.70	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	359790.04	2188790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	359775.38	2188796.56	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	359775.91	2188796.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	359771.33	2188786.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	359771.86	2188786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	359772.26	2188786.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	359772.79	2188785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	359768.47	2188776.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	359769.00	2188776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	359767.54	2188776.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	359768.07	2188776.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:203 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	359763.84	2188766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н354У	н355У	1.26	-	-			
н355У	н356У	13.51	-	-			
н356У	н357У	11.05	-	-			
н357У	н358У	0.99	-	-			
н358У	н359У	9.99	-	-			
н359У	н360У	0.50	-	-			
н360У	н361У	11.34	-	-			
н361У	н362У	15.25	-	-			
н362У	н363У	10.91	-	-			
н363У	н364У	1.00	-	-			
н364У	н365У	10.21	-	-			
н365У	н366У	1.00	-	-			
н366У	н354У	11.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:203 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				465 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:203 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	461
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:203 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:204 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	-	-	359792.99	2188800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	359788.99	2188790.70	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
294	-	-	359792.11	2188801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	359792.99	2188800.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
295	-	-	359796.36	2188810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	359792.11	2188801.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
296	-	-	359797.27	2188810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	359796.36	2188810.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
297	-	-	359801.98	2188820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	359797.27	2188810.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
298	-	-	359788.42	2188826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	359801.98	2188820.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:204 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	359783.79	2188816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	359788.42	2188826.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
300	-	-	359784.70	2188815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	359783.79	2188816.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
301	-	-	359780.23	2188805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	359784.70	2188815.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
302	-	-	359779.28	2188806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	359780.23	2188805.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
288	-	-	359775.38	2188796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	359779.28	2188806.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	359775.91	2188796.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	359775.38	2188796.56	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	359789.11	2188791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:204 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
293	-	-	359792.99	2188800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
293	294	0.97	-	-			
294	295	10.31	-	-			
295	296	1.00	-	-			
296	297	11.39	-	-			
297	298	14.81	-	-			
298	299	11.21	-	-			
299	300	1.00	-	-			
300	301	10.86	-	-			
301	302	1.04	-	-			
302	288	10.45	-	-			
288	н362У	0.57	-	-			
н362У	н367У	14.25	-	-			
н367У	293	10.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:204 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				457 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:204 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:208 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	359879.07	2188591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	359879.79	2188591.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	359886.28	2188577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	359887.26	2188577.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	359936.50	2188603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	359950.05	2188610.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	359950.03	2188610.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	359942.59	2188625.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	359942.54	2188625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	-	-	359941.09	2188624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	359879.07	2188591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:208 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	16.10	-	-
н369У	н370У	56.75	-	-
н370У	н371У	15.37	-	-
н371У	н372У	16.05	-	-
н372У	852	1.65	-	-
852	н368У	70.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:208 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1161 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1161} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1136	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1592	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим общежитием	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:208 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:210 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	359396.16	2188573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	359396.11	2188573.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
308	-	-	359393.57	2188587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	359393.57	2188587.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
309	-	-	359324.28	2188575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	359324.28	2188575.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
310	359326.81	2188561.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	359327.09	2188559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	359396.16	2188573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	308	15.08	-	-
308	309	70.36	-	-
309	н374У	16.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:210 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н373У	70.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:210 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1101 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1101} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1027	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1446	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:210 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:212 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	-	-	359361.11	2188530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	359361.11	2188530.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
312	-	-	359363.62	2188516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	359363.62	2188516.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
313	-	-	359432.89	2188528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	359432.89	2188528.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
314	359430.38	2188542.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	359430.19	2188543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	-	-	359361.11	2188530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	14.61	-	-
312	313	70.32	-	-
313	н375У	15.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:212 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	311	70.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1051 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1051} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1026	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1418	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:212 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:213 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	359393.64	2188450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	359393.29	2188453.52	-	-	-	0.30	-
н377У	-	-	359390.82	2188464.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	359389.96	2188467.53	-	-	-	0.30	-
н378У	-	-	359335.90	2188453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	359335.47	2188454.51	-	-	-	0.30	-
318	359338.82	2188440.50	-	-	-	0.30	-
н379У	-	-	359338.74	2188439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	359393.64	2188450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:213 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	14.40	-	-
н377У	н378У	56.02	-	-
н378У	н379У	14.40	-	-
н379У	н376У	56.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	807 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√807=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:213 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:214 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	359398.72	2188473.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	359399.46	2188475.34	-	-	-	0.30	-
н381У	-	-	359467.74	2188487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	359468.48	2188488.70	-	-	-	0.30	-
н382У	-	-	359464.98	2188501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	359465.72	2188502.98	-	-	-	0.30	-
322	359396.70	2188489.62	-	-	-	0.30	-
н383У	-	-	359395.96	2188487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	359398.72	2188473.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:214 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	70.30	-	-
н381У	н382У	14.54	-	-
н382У	н383У	70.30	-	-
н383У	н380У	14.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1022 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:214 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:215 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	359429.06	2188406.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	359429.26	2188409.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	359426.67	2188420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	359426.22	2188422.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	359371.83	2188411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	359371.88	2188410.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
326	359374.91	2188397.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	359374.22	2188397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	359429.06	2188406.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	14.09	-	-
н385У	н386У	55.64	-	-
н386У	н387У	14.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:215 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н384У	55.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:215 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		785 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{785} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		785	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1419	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:215 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:216 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	359431.49	2188443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	359433.60	2188446.09	-	-	-	0.30	-
н389У	-	-	359434.53	2188428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	359436.13	2188431.71	-	-	-	0.30	-
н390У	-	-	359505.31	2188443.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	359505.28	2188443.83	-	-	-	0.30	-
330	359502.77	2188458.21	-	-	-	0.30	-
н391У	-	-	359502.57	2188457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	359431.49	2188443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	14.60	-	-
н389У	н390У	72.32	-	-
н390У	н391У	14.55	-	-
н391У	н388У	72.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:216 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1056 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1056=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:216 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:228 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	359706.43	2188834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	359787.01	2188898.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
333	-	-	359716.43	2188822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	359707.21	2188834.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
334	-	-	359730.83	2188834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	359716.43	2188822.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
335	-	-	359731.78	2188833.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	359730.83	2188834.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
336	-	-	359736.51	2188837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	359731.78	2188833.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
337	-	-	359735.57	2188838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	359736.51	2188837.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:228 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	-	-	359756.93	2188855.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	359735.57	2188838.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
339	-	-	359757.88	2188854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	359756.93	2188855.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
340	-	-	359762.32	2188857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	359757.88	2188854.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
341	-	-	359761.37	2188858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	359762.32	2188857.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
342	-	-	359778.05	2188872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	359761.37	2188858.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
343	-	-	359778.99	2188871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	359778.05	2188872.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
344	-	-	359783.54	2188874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	359778.99	2188871.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:228 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	-	-	359782.61	2188876.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	359783.54	2188874.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
346	-	-	359796.23	2188887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	359782.61	2188876.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
346	359796.23	2188887.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
331	-	-	359787.01	2188898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	359706.43	2188834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н392У	333	15.74	-	-			
333	334	18.49	-	-			
334	335	1.51	-	-			
335	336	6.07	-	-			
336	337	1.50	-	-			
337	338	27.43	-	-			
338	339	1.51	-	-			
339	340	5.70	-	-			
340	341	1.51	-	-			
341	342	21.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:228 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	1.49	-	-
343	344	5.85	-	-
344	345	1.49	-	-
345	346	17.49	-	-
346	331	14.70	-	-
331	н392У	102.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:228 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1587 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1587} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1532	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1559	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:228 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:234 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	359150.43	2187752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	359177.21	2187732.86	-	-	-	0.20	-
н394У	-	-	359143.52	2187749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	359150.76	2187752.09	-	-	-	0.20	-
н395У	-	-	359133.28	2187737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	359136.89	2187733.00	-	-	-	0.20	-
350	-	-	359163.35	2187713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	359163.35	2187713.78	-	-	-	0.20	-
347	-	-	359177.21	2187732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	359150.43	2187752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	7.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:234 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	15.46	-	-
н395У	350	38.26	-	-
350	347	23.58	-	-
347	н393У	33.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:234 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		847 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{847} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		770	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1731	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под предприятие бытового обслуживания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:234 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:237 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	-	-	359437.31	2187923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	359437.31	2187923.99	-	-	-	0.20	-
352	-	-	359475.37	2187951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	359475.37	2187951.01	-	-	-	0.20	-
353	-	-	359469.09	2187972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	359469.09	2187972.70	-	-	-	0.20	-
н396У	-	-	359444.72	2187968.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	359418.10	2187960.31	-	-	-	0.20	-
355	-	-	359416.21	2187962.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	359416.21	2187962.86	-	-	-	0.20	-
356	-	-	359414.08	2187962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	359414.08	2187962.87	-	-	-	0.20	-
357	-	-	359412.44	2187961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	359412.44	2187961.74	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:237 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	-	-	359411.77	2187962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	359411.77	2187962.70	-	-	-	0.20	-
359	-	-	359409.25	2187960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	359409.25	2187960.95	-	-	-	0.20	-
360	-	-	359409.93	2187959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	359409.93	2187959.98	-	-	-	0.20	-
361	-	-	359408.31	2187958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	359408.31	2187958.84	-	-	-	0.20	-
362	-	-	359407.60	2187956.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	359407.60	2187956.49	-	-	-	0.20	-
363	-	-	359401.29	2187950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	359401.29	2187950.06	-	-	-	0.20	-
364	359429.69	2187929.50	-	-	-	0.20	-
364	-	-	359429.69	2187929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	-	-	359437.31	2187923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:237 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	352	46.68	-	-
352	353	22.58	-	-
353	н396У	24.69	-	-
н396У	355	29.11	-	-
355	356	2.13	-	-
356	357	1.99	-	-
357	358	1.17	-	-
358	359	3.07	-	-
359	360	1.18	-	-
360	361	1.98	-	-
361	362	2.45	-	-
362	363	9.01	-	-
363	364	35.06	-	-
364	351	9.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:237 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2093 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2093} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:237 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:238 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	-	-	359669.81	2188438.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	359625.63	2188499.62	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	359670.46	2188439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	359684.91	2188421.32	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	359682.38	2188447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	359696.77	2188430.21	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	359683.09	2188448.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	359637.49	2188508.51	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	359636.50	2188510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	359623.79	2188500.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	359669.81	2188438.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:238 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	0.83	-	-
н398У	н399У	14.69	-	-
н399У	н400У	0.82	-	-
н400У	н401У	77.39	-	-
н401У	н402У	16.08	-	-
н402У	н397У	76.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:238 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1248 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1248} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1455	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		207	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:238 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:243 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	-	-	359452.26	2188538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	359452.26	2188538.17	-	-	-	0.30	-
370	-	-	359506.87	2188582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	359506.87	2188582.84	-	-	-	0.30	-
371	-	-	359497.75	2188593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	359497.75	2188593.87	-	-	-	0.30	-
372	359443.13	2188549.19	-	-	-	0.30	-
н403У	-	-	359442.63	2188549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	-	-	359452.26	2188538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:243 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	70.55	-	-
370	371	14.31	-	-
371	н403У	70.49	-	-
н403У	369	15.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1041 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:245 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	359617.91	2188439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	359610.33	2188432.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	359592.65	2188471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	359619.74	2188440.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
376	-	-	359584.80	2188464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	359594.39	2188472.40	-	-	-	0.30	-
н406У	-	-	359582.97	2188463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	359584.80	2188464.93	-	-	-	0.30	-
1426	-	-	359583.28	2188462.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	359608.50	2188431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	359617.91	2188439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	40.69	-	-
н405У	376	9.95	-	-
376	н406У	2.21	-	-
н406У	1426	1.46	-	-
1426	н407У	39.83	-	-
н407У	н404У	12.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			510 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√510=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			25:36:010201:1538
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:245 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:246 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	-	-	359651.98	2188374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	359651.98	2188374.42	-	-	-	0.00	-
378	-	-	359651.33	2188375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	359651.33	2188375.15	-	-	-	0.00	-
379	-	-	359644.59	2188383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	359644.59	2188383.21	-	-	-	0.00	-
380	-	-	359643.82	2188382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	359643.82	2188382.57	-	-	-	0.00	-
381	-	-	359643.83	2188382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	359643.83	2188382.69	-	-	-	0.00	-
н408У	-	-	359618.68	2188362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	359619.23	2188363.18	-	-	-	0.00	-
383	359626.41	2188354.14	-	-	-	0.00	-
н409У	-	-	359625.94	2188353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:246 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	-	-	359651.98	2188374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:246 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
377	378	0.98	-	-			
378	379	10.51	-	-			
379	380	1.00	-	-			
380	381	0.12	-	-			
381	н408У	32.06	-	-			
н408У	н409У	11.74	-	-			
н409У	377	33.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:246 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			386 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√386=7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			375			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			11			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:246 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:247 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	359417.65	2188582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	359417.65	2188582.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
385	-	-	359473.03	2188625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	359473.03	2188625.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
386	-	-	359464.33	2188637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	359464.33	2188637.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
387	359408.95	2188593.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	359408.22	2188594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	-	-	359417.65	2188582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	70.20	-	-
385	386	14.62	-	-
386	н410У	70.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:247 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	384	15.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:247 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1051 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1051} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1026	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1511	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:247 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:248 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	359485.17	2188496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	359486.61	2188497.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
389	-	-	359540.40	2188540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	359540.40	2188540.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
390	-	-	359531.61	2188551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	359531.61	2188551.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
391	359477.83	2188508.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	359476.12	2188507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	359485.17	2188496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	389	70.78	-	-
389	390	13.92	-	-
390	н412У	70.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н411У	14.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:248 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		998 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{998} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		954	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:248 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:249 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	-	-	360198.37	2188837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	360184.80	2188840.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	360189.86	2188936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	360199.14	2188841.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	360176.35	2188935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	360190.61	2188938.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
395	360177.10	2188937.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	360184.52	2188836.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	360198.37	2188837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	99.21	-	-
н414У	н415У	13.54	-	-
н415У	н416У	99.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:249 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н413У	13.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:249 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1361 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1361} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1355	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:249 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:250 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	359821.15	2188413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	359811.91	2188429.55	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	359860.61	2188423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	359816.21	2188412.42	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	359856.28	2188441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	359855.01	2188422.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	359830.93	2188434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	359850.71	2188439.29	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	359827.03	2188433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	359824.92	2188432.84	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
401	359821.02	2188431.86	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н422У	-	-	359816.79	2188431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:250 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	359821.15	2188413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:250 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н417У	н418У	40.72	-	-			
н418У	н419У	17.78	-	-			
н419У	н420У	26.13	-	-			
н420У	н421У	4.02	-	-			
н421У	н422У	10.53	-	-			
н422У	н417У	18.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:250 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				727 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√727=9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				707		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:250 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:253 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	360226.60	2188841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	360216.91	2188849.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	360247.31	2188872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	360227.36	2188841.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	360236.17	2188879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	360247.25	2188872.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
405	360236.11	2188879.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	360215.11	2188849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	360226.60	2188841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	37.46	-	-
н424У	н425У	12.95	-	-
н425У	н426У	36.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:253 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н423У	14.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		499 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		464	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1598	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:253 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:255 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	-	-	360297.74	2188897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	360288.28	2188908.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	360349.43	2188940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	360297.74	2188897.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	360340.08	2188951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	360346.91	2188938.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
409	360337.44	2188949.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
406	-	-	360288.28	2188908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	-	-	360297.74	2188897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:255 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	н427У	67.24	-	-
н427У	н428У	14.56	-	-
н428У	406	67.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:255 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	14.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:255 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		978 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{978} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		928	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1547	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		подж существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:255 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:257 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	360426.02	2189000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	360425.29	2189001.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
411	-	-	360504.41	2189064.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	360504.41	2189064.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	360495.16	2189076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	360495.86	2189075.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
413	360416.74	2189011.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
413	-	-	360416.74	2189011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	360426.02	2189000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	411	101.39	-	-
411	н430У	14.81	-	-
н430У	413	101.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:257 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	н429У	14.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:257 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1492 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1492} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1362	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1590	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:257 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:258 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	-	-	360145.34	2188798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	360132.40	2188798.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	360138.19	2188895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	360145.38	2188798.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	360125.02	2188894.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	360140.26	2188895.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
417	360127.07	2188894.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	360132.37	2188798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	360145.34	2188798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:258 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	97.02	-	-
н432У	н433У	13.21	-	-
н433У	н434У	96.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:258 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н431У	12.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:258 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1268 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1268} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1267	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1388	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:258 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:260 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	359385.11	2189402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	359385.53	2189402.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	359409.75	2189464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	359410.17	2189463.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н437У	-	-	359395.60	2189470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	359396.15	2189469.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
421	359371.80	2189408.08	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	359370.63	2189408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	359385.11	2189402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	66.12	-	-
н436У	н437У	15.35	-	-
н437У	н438У	66.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н435У	15.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:260 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1024 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1024} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		994	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1557	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:260 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:261 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	-	-	359273.65	2189310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	359262.87	2189319.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	359275.58	2189308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	359273.65	2189310.62	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н440У	-	-	359335.83	2189357.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	359334.86	2189358.88	-	-	-	0.30	-
н441У	-	-	359334.79	2189358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	359326.15	2189370.22	-	-	-	0.30	-
н442У	-	-	359326.92	2189369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	359263.85	2189319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	-	-	359273.65	2189310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:261 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	н439У	3.01	-	-
н439У	н440У	77.72	-	-
н440У	н441У	1.76	-	-
н441У	н442У	13.03	-	-
н442У	н443У	80.60	-	-
н443У	423	12.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:261 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1203 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1203} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1185	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1491 25:36:010201:1690	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:261 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:262 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	359222.89	2189150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	359223.16	2189152.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	359276.55	2189194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	359277.17	2189196.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	359268.32	2189204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	359268.90	2189206.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
429	359215.18	2189161.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	359214.15	2189162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	359222.89	2189150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	68.98	-	-
н445У	н446У	13.27	-	-
н446У	н447У	68.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н444У	14.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:262 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		943 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{943} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		863	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:262 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:263 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	-	-	359269.32	2188334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	359269.81	2188337.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
431	-	-	359281.92	2188409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	359281.92	2188409.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
432	-	-	359267.26	2188411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	359267.26	2188411.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
433	359255.15	2188339.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	359254.93	2188337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	359269.32	2188334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:263 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	431	75.13	-	-
431	432	14.80	-	-
432	н449У	74.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:263 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н448У	14.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:263 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1080	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1515	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:263 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:264 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	359226.47	2188397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	359226.72	2188399.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	359240.43	2188409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	359240.23	2188411.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	359225.48	2188427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	359225.28	2188429.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
437	359211.57	2188418.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	359211.41	2188416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	359226.47	2188397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	18.32	-	-
н451У	н452У	23.93	-	-
н452У	н453У	18.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:264 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н450У	24.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:264 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		440 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{440} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		426	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1452	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:264 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:265 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	-	-	359081.77	2188295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	359084.37	2188296.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	359143.53	2188328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	359144.23	2188329.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	359136.64	2188341.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	359137.34	2188342.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
441	359077.48	2188309.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	359074.87	2188308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	359081.77	2188295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	70.05	-	-
н455У	н456У	14.49	-	-
н456У	н457У	69.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:265 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н454У	14.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:265 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1023 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		991	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1453	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:265 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:266 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	359327.52	2188255.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	359303.00	2188295.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	359338.85	2188262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	359336.66	2188271.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	359311.01	2188305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	359344.74	2188282.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	359309.45	2188316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	359313.68	2188305.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	359321.25	2188379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	359310.98	2188319.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	359307.46	2188381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	359323.39	2188382.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:266 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	359294.57	2188316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	359309.09	2188384.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	359294.67	2188309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	359297.56	2188319.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	359295.56	2188303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	359301.19	2188293.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	359327.52	2188255.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н458У	н459У	13.70	-	-			
н459У	н460У	50.78	-	-			
н460У	н461У	10.95	-	-			
н461У	н462У	64.28	-	-			
н462У	н463У	14.01	-	-			
н463У	н464У	66.64	-	-			
н464У	н465У	6.85	-	-			
н465У	н466У	5.84	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:266 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	12.01	-	-
н467У	н458У	46.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:266 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1900 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1728	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		172	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1623	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:266 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:267 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	-	-	359160.93	2188341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	359150.46	2188352.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	359196.94	2188384.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	359160.83	2188343.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	359185.30	2188394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	359196.71	2188386.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
453	359186.45	2188395.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	359149.96	2188351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	359160.93	2188341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	55.65	-	-
н469У	н470У	15.32	-	-
н470У	н471У	55.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:267 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н468У	14.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:267 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		830 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{830} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		764	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:267 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:268 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	-	-	359112.10	2188256.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	359106.25	2188271.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	359174.08	2188289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	359112.56	2188258.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	359167.83	2188302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	359173.19	2188290.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
457	359166.94	2188303.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	359105.68	2188269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	359112.10	2188256.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:268 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н473У	69.99	-	-
н473У	н474У	14.29	-	-
н474У	н475У	70.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:268 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н472У	13.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:268 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		990 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		977	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1455	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:268 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:269 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	359192.02	2188304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	359180.92	2188316.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	359225.89	2188347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	359191.99	2188307.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	359214.76	2188356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	359226.40	2188349.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
461	359215.27	2188358.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	359180.72	2188313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	359192.02	2188304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	54.63	-	-
н477У	н478У	14.23	-	-
н478У	н479У	54.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:269 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н476У	14.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:269 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		782 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{782} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		771	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:14691	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:269 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:270 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	359141.97	2188218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	359142.70	2188218.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
463	-	-	359203.43	2188251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	359203.43	2188251.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
464	-	-	359196.56	2188263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	359196.56	2188263.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
465	359136.70	2188231.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	359135.65	2188230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	359141.97	2188218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	463	69.53	-	-
463	464	14.38	-	-
464	н481У	69.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:270 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	13.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:270 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		969 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{969} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		955	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1456	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:270 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:271 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	-	-	359221.31	2188266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	359222.92	2188267.48	-	-	-	0.30	-
н483У	-	-	359255.22	2188309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	359256.68	2188310.13	-	-	-	0.30	-
н484У	-	-	359243.72	2188318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	359245.33	2188319.06	-	-	-	0.30	-
469	359211.57	2188276.40	-	-	-	0.30	-
н485У	-	-	359209.96	2188275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	359221.31	2188266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:271 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н483У	54.59	-	-
н483У	н484У	14.48	-	-
н484У	н485У	54.40	-	-
н485У	н482У	14.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:271 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	788 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√788=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	785
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:271 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:272 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	359280.15	2188134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	359280.57	2188136.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	359347.82	2188157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	359347.07	2188159.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	359342.52	2188171.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	359341.77	2188173.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
473	359275.27	2188150.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	359275.15	2188148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	359280.15	2188134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	71.55	-	-
н487У	н488У	15.17	-	-
н488У	н489У	71.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:272 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н486У	15.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:272 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1082 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1082} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1066	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1500	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:272 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:273 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	359299.45	2188085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	359300.11	2188087.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	359365.01	2188107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	359365.23	2188109.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	359360.02	2188122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	359359.69	2188124.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
477	359294.57	2188102.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	359294.35	2188099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	359299.45	2188085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	69.05	-	-
н491У	н492У	15.78	-	-
н492У	н493У	69.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:273 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н490У	15.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:273 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1074 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1074} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1077	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1516	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:273 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:274 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	359438.58	2187991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	359438.25	2187992.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	359482.45	2188025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	359482.12	2188027.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	359472.67	2188038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	359472.34	2188039.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
481	359428.35	2188005.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	359428.68	2188003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	359438.58	2187991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	55.94	-	-
н495У	н496У	15.57	-	-
н496У	н497У	55.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н494У	15.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:274 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		880 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		880	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:274 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:275 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	359497.76	2188003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	359498.51	2188004.91	-	-	-	0.30	-
н499У	-	-	359541.66	2188038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	359542.41	2188039.92	-	-	-	0.30	-
н500У	-	-	359532.05	2188051.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	359532.80	2188052.16	-	-	-	0.30	-
485	359488.77	2188017.52	-	-	-	0.30	-
н501У	-	-	359488.02	2188016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	359497.76	2188003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:275 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	56.15	-	-
н499У	н500У	15.56	-	-
н500У	н501У	56.02	-	-
н501У	н498У	15.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	883 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√883=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	883
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:275 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:277 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	359616.70	2188028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	359606.91	2188043.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	359660.55	2188064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	359617.07	2188031.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	359649.76	2188077.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	359659.38	2188066.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
489	359649.33	2188078.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	359606.23	2188041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	359616.70	2188028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	56.38	-	-
н503У	н504У	17.20	-	-
н504У	н505У	56.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:277 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н502У	16.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:277 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		955 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{955} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		873	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:277 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:278 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	359580.99	2187977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	359578.88	2187999.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	359639.12	2187988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	359582.12	2187983.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	359635.87	2188005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	359636.76	2187993.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
493	359633.51	2188009.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	359578.38	2187991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	359580.99	2187977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:278 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	59.22	-	-
н507У	н508У	16.47	-	-
н508У	н509У	58.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:278 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н506У	14.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:278 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		918 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{918} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		916	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1459	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:278 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:279 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	359491.23	2187907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	359488.61	2187922.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	359588.87	2187926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	359491.95	2187907.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	359585.68	2187942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	359588.10	2187927.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
497	359584.77	2187942.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
494	-	-	359488.61	2187922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	359491.23	2187907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:279 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	99.39	-	-
н511У	н512У	16.22	-	-
н512У	494	99.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:279 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	н510У	15.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:279 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1557 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1557} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1506	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1460	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:279 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:281 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	359473.50	2189056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	359474.26	2189057.82	-	-	-	0.30	-
499	-	-	359538.45	2189133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	359538.45	2189133.34	-	-	-	0.30	-
н514У	-	-	359527.52	2189142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	359527.84	2189142.14	-	-	-	0.30	-
н515У	-	-	359462.41	2189065.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	359463.66	2189066.61	-	-	-	0.30	-
н516У	-	-	359469.91	2189059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	359473.50	2189056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:281 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	499	100.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:281 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	н514У	14.22	-	-
н514У	н515У	101.07	-	-
н515У	н516У	9.62	-	-
н516У	н513У	4.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:281 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1411 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1411} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1365	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1426 25:36:010201:1496	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:281 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:283 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	360175.03	2188797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	360164.70	2188806.44	-	-	-	0.30	-
н518У	-	-	360195.54	2188826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	360175.41	2188799.23	-	-	-	0.30	-
н519У	-	-	360183.89	2188834.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	360195.26	2188829.54	-	-	-	0.30	-
505	360184.27	2188836.65	-	-	-	0.30	-
н520У	-	-	360164.32	2188804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	360175.03	2188797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	35.74	-	-
н518У	н519У	14.22	-	-
н519У	н520У	35.99	-	-
н520У	н517У	12.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:283 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	486 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√486=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	469
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:283 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:285 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	359362.26	2188001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	359361.10	2188003.27	-	-	-	0.30	-
н522У	-	-	359414.30	2188019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	359414.13	2188019.82	-	-	-	0.30	-
н523У	-	-	359409.19	2188034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	359409.02	2188034.87	-	-	-	0.30	-
509	359356.37	2188017.81	-	-	-	0.30	-
н524У	-	-	359357.12	2188016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	359362.26	2188001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:285 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	54.82	-	-
н522У	н523У	15.89	-	-
н523У	н524У	54.82	-	-
н524У	н521У	15.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	874 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√874=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	864
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:14505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:285 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:286 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	359327.98	2188233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	359437.87	2188304.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	359336.80	2188218.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	359326.90	2188235.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	359448.12	2188289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	359335.72	2188220.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
513	359446.16	2188292.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	359439.55	2188302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	359327.98	2188233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	17.03	-	-
н526У	н527У	131.67	-	-
н527У	н528У	15.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:286 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н525У	131.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:286 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2146 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2146} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		2107	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1436	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:286 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:289 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	-	-	359450.25	2188556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	359441.72	2188550.52	-	-	-	0.20	-
н530У	-	-	359449.43	2188557.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	359449.46	2188556.43	-	-	-	0.20	-
н531У	-	-	359446.65	2188554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	359448.66	2188557.48	-	-	-	0.20	-
н532У	-	-	359446.11	2188555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	359445.84	2188555.32	-	-	-	0.20	-
н533У	-	-	359441.29	2188551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	359445.31	2188556.01	-	-	-	0.20	-
519	359440.41	2188552.26	-	-	-	0.20	-
н403У	-	-	359442.63	2188549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	359450.25	2188556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:289 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	1.32	-	-
н530У	н531У	3.56	-	-
н531У	н532У	0.87	-	-
н532У	н533У	6.17	-	-
н533У	н403У	2.18	-	-
н403У	н529У	9.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:289 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√18=1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под крыльцо салона красоты "Натали"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:289 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:290 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	359654.65	2188393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	359619.74	2188440.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	359619.09	2188439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	359610.33	2188432.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	359609.68	2188432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	359645.82	2188386.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
521	359655.30	2188394.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	359645.17	2188386.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	359654.65	2188393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:290 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	58.31	-	-
н535У	н536У	12.17	-	-
н536У	н537У	58.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:290 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н534У	12.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:290 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		704 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		708	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1423	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:290 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:292 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	-	-	359766.94	2189020.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	359766.34	2189021.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	359772.77	2189025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	359772.17	2189026.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	359771.57	2189027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	359770.97	2189027.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	359775.13	2189030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	359774.53	2189031.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	359776.52	2189028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	359775.92	2189029.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	359782.22	2189033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	359781.62	2189034.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:292 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	-	-	359768.78	2189051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	359768.18	2189052.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	359762.37	2189046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	359761.77	2189046.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	359763.56	2189044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	359762.96	2189045.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	359760.05	2189041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	359759.45	2189042.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	359758.66	2189043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	359758.06	2189043.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
533	359752.64	2189039.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	359753.24	2189038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	359766.94	2189020.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:292 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	7.76	-	-
н539У	н540У	1.86	-	-
н540У	н541У	4.73	-	-
н541У	н542У	2.06	-	-
н542У	н543У	7.70	-	-
н543У	н544У	22.12	-	-
н544У	н545У	8.29	-	-
н545У	н546У	1.95	-	-
н546У	н547У	4.73	-	-
н547У	н548У	2.01	-	-
н548У	н549У	7.10	-	-
н549У	н538У	22.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:292 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		434 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√434=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		434	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1374	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:292 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:295 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	-	-	360445.12	2189067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	360434.42	2189057.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
536	-	-	360381.96	2189145.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	360445.12	2189067.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	360369.79	2189135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	360381.96	2189145.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
537	360370.48	2189136.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	360433.34	2189057.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	-	-	360445.12	2189067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	536	100.26	-	-
536	н550У	15.55	-	-
н550У	н551У	101.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:295 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	535	15.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:295 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1574 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1574} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1461	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		113	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1535	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:295 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:307 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	-	-	359625.16	2188894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	359627.83	2188897.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
538	-	-	359627.83	2188897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	359620.31	2188906.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
539	-	-	359620.31	2188906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	359567.06	2188863.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
540	-	-	359567.06	2188863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	359574.59	2188854.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	359576.90	2188852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н554У	-	-	359626.84	2188892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	359625.16	2188894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:307 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	538	3.43	-	-
538	539	11.99	-	-
539	540	68.38	-	-
540	н553У	15.01	-	-
н553У	н554У	64.42	-	-
н554У	н552У	2.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:307 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		820	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		180	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1541	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:307 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:311 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	-	-	359008.82	2188014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	359008.98	2188015.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	359029.37	2188043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	359029.13	2188045.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	359016.00	2188053.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	359016.79	2188054.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	359009.29	2188043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	359011.36	2188046.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	359010.86	2188042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	359013.24	2188045.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
547	-	-	359003.97	2188032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	359003.97	2188032.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:311 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	-	-	359001.88	2188034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	359001.88	2188034.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
549	358995.66	2188025.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	358994.97	2188024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н555У	-	-	359008.82	2188014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:311 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	35.76	-	-
н556У	н557У	16.58	-	-
н557У	н558У	11.54	-	-
н558У	н559У	1.92	-	-
н559У	547	12.13	-	-
547	548	2.66	-	-
548	н560У	12.30	-	-
н560У	н555У	17.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:311 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:312 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	-	-	359024.51	2188063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	359024.79	2188065.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	359037.00	2188054.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	359037.28	2188055.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	359057.83	2188083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	359058.11	2188085.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	359044.82	2188092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	359046.42	2188094.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	359039.20	2188083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	359041.05	2188086.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	359039.92	2188082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	359042.02	2188085.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:312 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	359032.17	2188071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	359033.05	2188072.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
557	359031.36	2188074.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	359031.08	2188072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н561У	-	-	359024.51	2188063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н561У	н562У	15.61	-	-			
н562У	н563У	36.27	-	-			
н563У	н564У	15.82	-	-			
н564У	н565У	10.85	-	-			
н565У	н566У	0.91	-	-			
н566У	н567У	13.60	-	-			
н567У	н568У	1.37	-	-			
н568У	н561У	11.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:312 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	539 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{\text{т}} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:312 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:313 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	-	-	359180.60	2187892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	359179.68	2187895.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	359201.43	2187921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	359199.72	2187924.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	359188.59	2187930.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	359186.90	2187934.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	359182.26	2187921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	359181.07	2187926.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	359183.63	2187920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	359182.72	2187925.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	359175.13	2187909.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	359173.74	2187912.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:313 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	359174.03	2187910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	359172.09	2187914.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
565	359166.39	2187905.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	359167.82	2187901.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	359180.60	2187892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:313 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н569У	н570У	35.27	-	-			
н570У	н571У	15.99	-	-			
н571У	н572У	10.80	-	-			
н572У	н573У	1.72	-	-			
н573У	н574У	14.00	-	-			
н574У	н575У	1.34	-	-			
н575У	н576У	10.93	-	-			
н576У	н569У	15.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:313 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:313 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:313 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:314 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	359070.83	2187909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	359070.71	2187910.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	359073.90	2187913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	359073.83	2187915.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	359071.55	2187915.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	359072.19	2187916.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	359080.11	2187927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	359080.03	2187928.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	359067.97	2187935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	359068.32	2187936.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	359064.93	2187931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	359065.28	2187932.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:314 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	359053.41	2187938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	359053.76	2187939.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	359054.45	2187940.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	359054.74	2187941.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	359046.73	2187945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	359047.08	2187946.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
575	359037.83	2187933.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	359037.48	2187932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	359070.83	2187909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:314 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н577У	н578У	5.48	-	-			
н578У	н579У	2.89	-	-			
н579У	н580У	14.68	-	-			
н580У	н581У	14.66	-	-			
н581У	н582У	4.99	-	-			
н582У	н583У	13.68	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:314 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	1.98	-	-
н584У	н585У	9.18	-	-
н585У	н586У	15.83	-	-
н586У	н577У	40.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:314 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		661 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1482	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:314 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:315 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	-	-	359372.10	2187697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	359370.31	2187700.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	359381.52	2187711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	359379.73	2187713.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	359372.72	2187717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	359370.93	2187720.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	359371.42	2187715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	359369.63	2187718.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	359361.86	2187722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	359360.07	2187724.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	359365.51	2187727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	359363.72	2187730.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:315 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	359352.69	2187736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	359350.90	2187738.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	359345.29	2187725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	359343.50	2187728.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	359343.35	2187726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	359341.56	2187729.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
585	359337.04	2187722.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	359338.83	2187720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	359372.10	2187697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:315 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н587У	н588У	16.74	-	-			
н588У	н589У	10.67	-	-			
н589У	н590У	2.20	-	-			
н590У	н591У	11.55	-	-			
н591У	н592У	6.58	-	-			
н592У	н593У	15.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:315 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	13.03	-	-
н594У	н595У	2.33	-	-
н595У	н596У	8.24	-	-
н596У	н587У	40.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:315 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1617	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:315 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:316 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	359240.53	2187598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	359238.55	2187600.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	359255.99	2187603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	359254.01	2187605.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	359248.60	2187624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	359246.62	2187626.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
589	359231.46	2187621.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	359233.44	2187619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н597У	-	-	359240.53	2187598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	16.30	-	-
н598У	н599У	22.62	-	-
н599У	н600У	16.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:316 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н597У	22.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:316 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		363 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{363} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		363	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1397	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:316 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:317 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	359208.56	2187931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	359208.08	2187934.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	359233.33	2187966.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	359232.24	2187970.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	359220.38	2187976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	359220.38	2187978.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
593	359196.16	2187943.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	359195.73	2187940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	359208.56	2187931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	43.33	-	-
н602У	н603У	16.04	-	-
н603У	н604У	43.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:317 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н601У	15.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:317 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		691 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{691} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		615	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:317 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:318 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	359228.33	2187633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	359226.41	2187636.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	359244.24	2187637.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	359242.32	2187641.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	359237.26	2187660.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	359235.88	2187662.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
597	359220.05	2187657.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	359221.03	2187655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н605У	-	-	359228.33	2187633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	16.65	-	-
н606У	н607У	23.55	-	-
н607У	н608У	16.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:318 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н605У	23.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:318 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		396 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{396} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		367	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1588	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:318 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:319 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	359268.23	2187518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	359266.13	2187520.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	359277.05	2187532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	359274.55	2187534.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	359240.43	2187555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	359238.13	2187557.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
601	359229.63	2187543.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н612У	-	-	359231.93	2187542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	359268.23	2187518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	16.35	-	-
н610У	н611У	43.49	-	-
н611У	н612У	16.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:319 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н609У	43.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:319 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		705 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{705} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		695	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1399	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:319 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:320 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	359013.62	2188171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	359016.06	2188170.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	359037.39	2188141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	359038.50	2188143.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	359048.54	2188151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	359049.04	2188151.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
605	359026.76	2188179.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	359024.32	2188180.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	359013.62	2188171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:320 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	37.71	-	-
н614У	н615У	14.42	-	-
н615У	н616У	37.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:320 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н613У	13.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:320 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		535 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{535} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		488	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1360	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:320 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:322 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	359157.46	2187991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	359157.35	2187995.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	359166.52	2188004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	359165.64	2188007.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	359146.26	2188018.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	359157.35	2188013.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	359137.45	2188024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	359156.53	2188012.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	359128.36	2188011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	359142.81	2188021.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
611	359143.43	2188022.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
612	359135.65	2188027.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
613	359127.42	2188015.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:322 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	359157.46	2187991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:322 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н617У	н618У	15.82	-	-			
н618У	н619У	24.46	-	-			
н619У	н620У	10.74	-	-			
н620У	н621У	16.05	-	-			
н621У	н617У	35.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:322 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			558 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√558=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			508			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			50			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			25:36:010201:1469			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:322 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:322 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:323 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	359179.81	2188024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	359180.18	2188027.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	359191.93	2188016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	359181.20	2188028.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	359201.40	2188010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	359193.22	2188020.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	359210.47	2188022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	359192.30	2188018.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	359180.97	2188043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	359201.77	2188012.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	359172.34	2188030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	359210.84	2188024.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
620	359181.34	2188045.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:323 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	359172.71	2188032.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	359179.81	2188024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:323 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н622У	н623У	14.87	-	-			
н623У	н624У	11.31	-	-			
н624У	н625У	15.14	-	-			
н625У	н626У	36.23	-	-			
н626У	н627У	15.65	-	-			
н627У	н622У	9.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:323 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			556 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√556=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			529			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			27			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:323 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:324 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	359322.31	2187683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	359320.87	2187685.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	359327.84	2187691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	359326.40	2187693.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	359328.93	2187690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	359327.49	2187693.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	359332.00	2187695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	359330.56	2187697.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н632У	-	-	359299.24	2187718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	359297.80	2187720.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	359296.03	2187714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	359294.59	2187716.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:324 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	-	-	359297.50	2187713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	359296.06	2187715.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	359291.19	2187704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	359289.75	2187706.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	359300.22	2187698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	359298.78	2187700.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	359301.41	2187699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	359299.97	2187701.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	359314.01	2187690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	359312.57	2187693.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
633	359311.71	2187691.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	359313.15	2187689.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н628У	-	-	359322.31	2187683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:324 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	10.10	-	-
н629У	н630У	1.35	-	-
н630У	н631У	5.30	-	-
н631У	н632У	40.33	-	-
н632У	н633У	5.46	-	-
н633У	н634У	1.85	-	-
н634У	н635У	10.79	-	-
н635У	н636У	11.07	-	-
н636У	н637У	2.15	-	-
н637У	н638У	15.46	-	-
н638У	н639У	1.56	-	-
н639У	н628У	11.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:324 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√582=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		582	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1484	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:324 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:325 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	-	-	358920.70	2187955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	358920.91	2187957.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	358928.94	2187968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	358927.98	2187968.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
636	-	-	358876.42	2188003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	358876.42	2188003.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
637	358868.72	2187992.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	358868.19	2187991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	-	-	358920.70	2187955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:325 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	15.21	-	-
н641У	636	63.01	-	-
636	н642У	14.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:325 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н640У	63.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:325 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		937 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{937} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		833	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1609	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:325 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:327 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	-	-	359145.01	2187808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	359144.14	2187810.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	359144.38	2187807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	359143.65	2187809.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	359153.65	2187801.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	359152.92	2187804.21	-	-	-	0.30	-
н646У	-	-	359162.57	2187813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	359161.84	2187816.49	-	-	-	0.30	-
н647У	-	-	359129.73	2187837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	359129.00	2187839.68	-	-	-	0.30	-
н648У	-	-	359125.64	2187830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	359124.91	2187833.42	-	-	-	0.30	-
н649У	-	-	359126.83	2187830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:327 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	359126.10	2187832.70	-	-	-	0.30	-
н650У	-	-	359120.73	2187821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	359120.00	2187823.65	-	-	-	0.30	-
н651У	-	-	359133.22	2187812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	359131.68	2187815.21	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
647	359133.38	2187818.01	-	-	-	0.30	-
н652У	-	-	359134.81	2187815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	-	-	359145.01	2187808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:327 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н643У	н644У	1.17	-	-			
н644У	н645У	10.87	-	-			
н645У	н646У	15.18	-	-			
н646У	н647У	40.20	-	-			
н647У	н648У	7.48	-	-			
н648У	н649У	1.39	-	-			
н649У	н650У	10.91	-	-			
н650У	н651У	15.06	-	-			
н651У	н652У	3.13	-	-			
н652У	н643У	12.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	637 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√637=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:327 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:328 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	359431.23	2187699.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	359429.70	2187701.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	359428.11	2187701.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	359426.58	2187703.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	359429.27	2187702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	359427.74	2187705.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	359423.58	2187707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	359422.05	2187709.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	359422.25	2187705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	359420.28	2187708.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	359418.37	2187708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	359416.84	2187710.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:328 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	359413.14	2187700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	359411.61	2187703.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	359414.89	2187699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	359413.36	2187702.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	359407.61	2187689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	359406.08	2187691.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	359396.96	2187696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	359395.43	2187699.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	359398.48	2187698.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	359396.95	2187701.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	359389.45	2187705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	359387.92	2187707.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	359383.86	2187697.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	359382.33	2187699.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:328 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	359381.52	2187698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	359380.17	2187701.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	359377.79	2187693.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	359376.26	2187695.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
663	359408.73	2187672.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	359410.26	2187670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	359431.23	2187699.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:328 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н653У	н654У	3.90	-	-			
н654У	н655У	1.90	-	-			
н655У	н656У	7.24	-	-			
н656У	н657У	2.21	-	-			
н657У	н658У	4.76	-	-			
н658У	н659У	9.18	-	-			
н659У	н660У	2.11	-	-			
н660У	н661У	12.45	-	-			
н661У	н662У	12.84	-	-			
н662У	н663У	2.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	11.11	-	-
н664У	н665У	9.95	-	-
н665У	н666У	2.78	-	-
н666У	н667У	6.62	-	-
н667У	н668У	39.77	-	-
н668У	н653У	35.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:328 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		904 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{904} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		904	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1494	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:328 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:329 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	-	-	358916.56	2188015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	358917.21	2188016.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	358953.09	2187990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	358953.80	2187991.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	358961.61	2188002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	358962.36	2188003.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
667	358925.68	2188028.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	358924.93	2188027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	358916.56	2188015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	44.56	-	-
н670У	н671У	15.09	-	-
н671У	н672У	44.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:329 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н669У	14.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:329 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		663 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{663} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		668	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1610	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:329 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:330 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	358887.86	2188033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	358888.48	2188034.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	358902.15	2188028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	358901.60	2188030.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	358914.13	2188063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	358914.03	2188065.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
671	358900.82	2188069.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	358900.20	2188068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н673У	-	-	358887.86	2188033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:330 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	15.05	-	-
н674У	н675У	37.31	-	-
н675У	н676У	14.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:330 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н673У	37.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		553 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{553} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		517	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1662	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:330 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:332 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	-	-	359161.86	2187556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	359159.47	2187560.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	359177.02	2187561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	359174.63	2187564.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	359174.14	2187570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	359171.75	2187573.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	359172.41	2187569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	359170.02	2187573.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	359167.19	2187586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	359164.80	2187590.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	359168.72	2187587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	359166.33	2187590.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:332 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	359165.92	2187595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	359163.53	2187599.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
679	359149.12	2187594.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	359151.51	2187591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н677У	-	-	359161.86	2187556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:332 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н677У	н678У	15.89	-	-			
н678У	н679У	9.15	-	-			
н679У	н680У	1.79	-	-			
н680У	н681У	17.81	-	-			
н681У	н682У	1.61	-	-			
н682У	н683У	8.86	-	-			
н683У	н684У	15.14	-	-			
н684У	н677У	35.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:332 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:332 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:332 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:333 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	359285.03	2187817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	359283.71	2187818.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	359291.89	2187812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	359290.57	2187813.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	359293.75	2187814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	359292.43	2187816.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	359300.94	2187809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	359299.62	2187810.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	359314.77	2187829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	359313.45	2187830.57	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
685	359299.52	2187840.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	359300.84	2187839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:333 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	359285.03	2187817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	8.40	-	-
н686У	н687У	3.21	-	-
н687У	н688У	8.99	-	-
н688У	н689У	24.09	-	-
н689У	н690У	17.09	-	-
н690У	н685У	27.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	439 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:333 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:334 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	-	-	359319.35	2187834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	359318.70	2187837.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	359332.54	2187853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	359331.89	2187857.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	359325.09	2187858.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	359324.44	2187862.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	359326.52	2187860.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	359325.87	2187864.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	359319.63	2187865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	359318.98	2187869.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
691	359304.19	2187847.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	359304.84	2187844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:334 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	-	-	359319.35	2187834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	23.62	-	-
н692У	н693У	8.85	-	-
н693У	н694У	2.85	-	-
н694У	н695У	8.31	-	-
н695У	н696У	26.10	-	-
н696У	н691У	17.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	433 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	433
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:334 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:335 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	359055.81	2188327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	359057.95	2188330.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
693	-	-	359116.80	2188374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	359116.80	2188374.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
694	-	-	359108.79	2188386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	359108.79	2188386.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
695	359049.79	2188341.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	359047.55	2188338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	359055.81	2188327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	693	76.64	-	-
693	694	14.55	-	-
694	н698У	77.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:335 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н697У	13.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:335 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1084 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1084} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1059	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1401	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:335 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:337 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	-	-	359119.16	2188067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	359119.78	2188070.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	359127.47	2188079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	359128.09	2188083.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	359096.65	2188101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	359097.27	2188104.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	359086.03	2188085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	359086.65	2188089.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	359098.28	2188077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	359098.90	2188080.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	359100.80	2188080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	359101.42	2188084.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:337 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	359110.65	2188073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	359111.27	2188077.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
703	359110.78	2188076.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	359110.16	2188073.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	359119.16	2188067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:337 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н699У	н700У	15.24	-	-			
н700У	н701У	37.53	-	-			
н701У	н702У	18.72	-	-			
н702У	н703У	15.08	-	-			
н703У	н704У	4.66	-	-			
н704У	н705У	12.20	-	-			
н705У	н706У	0.85	-	-			
н706У	н699У	10.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:337 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:337 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:337 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:338 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	-	-	359086.30	2188158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	359086.30	2188158.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	359111.34	2188128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	359109.77	2188131.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	359123.01	2188139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	359118.41	2188138.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
707	-	-	359215.64	2188167.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	359215.64	2188167.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
708	-	-	359211.79	2188180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	359211.79	2188180.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
709	-	-	359111.61	2188151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	359111.61	2188151.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
710	359097.47	2188168.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:338 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	-	-	359097.61	2188168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	-	-	359086.30	2188158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:338 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	н707У	38.70	-	-
н707У	н708У	15.66	-	-
н708У	707	96.86	-	-
707	708	13.93	-	-
708	709	104.50	-	-
709	н709У	22.19	-	-
н709У	704	15.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:338 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2025 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2025=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1923

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:338 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:338 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:339 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	-	-	359079.53	2188170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	359079.93	2188171.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	359135.03	2188214.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	359134.61	2188214.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
713	-	-	359126.10	2188225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	359126.10	2188225.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
714	359071.17	2188182.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	359070.50	2188181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	-	-	359079.53	2188170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	70.96	-	-
н711У	713	14.45	-	-
713	н712У	71.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:339 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н710У	14.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:339 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1028 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1028} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		970	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1606	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:339 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:340 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	359160.85	2188038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	359159.75	2188042.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	359169.43	2188050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	359168.33	2188054.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	359138.88	2188072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	359137.78	2188076.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	359130.26	2188059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	359129.16	2188063.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	359139.60	2188052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	359137.75	2188057.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	359140.35	2188054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	359138.47	2188058.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:340 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	359151.06	2188046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	359152.01	2188049.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
722	359151.24	2188047.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	359150.28	2188045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	359160.85	2188038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н713У	н714У	15.25	-	-			
н714У	н715У	37.34	-	-			
н715У	н716У	15.65	-	-			
н716У	н717У	11.32	-	-			
н717У	н718У	1.46	-	-			
н718У	н719У	12.97	-	-			
н719У	н720У	1.58	-	-			
н720У	н713У	12.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:340 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	556 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:340 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:341 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	-	-	359104.39	2188252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	359049.81	2188210.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	359095.57	2188263.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	359104.55	2188253.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	359039.95	2188220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	359096.12	2188263.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
726	359041.33	2188221.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	359048.71	2188209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	-	-	359104.39	2188252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н722У	14.26	-	-
н722У	н723У	70.51	-	-
н723У	н724У	14.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:341 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н721У	70.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:341 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1005 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1005} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		946	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1444	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:341 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:342 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	-	-	359008.74	2188179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	359008.62	2188180.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	359019.79	2188187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	359019.64	2188188.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	358995.84	2188216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	358996.84	2188216.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
730	358985.81	2188208.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	358984.81	2188207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н725У	-	-	359008.74	2188179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	13.89	-	-
н726У	н727У	37.37	-	-
н727У	н728У	13.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:342 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н725У	37.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:342 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		519 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1467	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:342 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:343 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	-	-	359009.66	2188259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	359065.76	2188303.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	359018.81	2188247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	359010.30	2188259.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	359074.55	2188291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	359019.28	2188248.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
734	359074.23	2188292.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
731	-	-	359065.76	2188303.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	359009.66	2188259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	15.12	-	-
н730У	н731У	71.63	-	-
н731У	731	14.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:343 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	н729У	71.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:343 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1045 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1045} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		975	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1549	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:343 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:344 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	359144.34	2187608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	359130.19	2187647.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н733У	-	-	359160.88	2187614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	359141.42	2187611.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н734У	-	-	359158.29	2187622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	359157.22	2187617.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н735У	-	-	359156.57	2187621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	359154.91	2187625.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н736У	-	-	359152.27	2187635.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	359153.65	2187624.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н737У	-	-	359157.90	2187637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	359149.35	2187638.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:344 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	-	-	359153.34	2187650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	359154.98	2187640.57	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
742	359150.42	2187653.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н739У	-	-	359133.11	2187644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н732У	-	-	359144.34	2187608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:344 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н732У	н733У	17.47	-	-			
н733У	н734У	8.32	-	-			
н734У	н735У	1.80	-	-			
н735У	н736У	14.42	-	-			
н736У	н737У	5.95	-	-			
н737У	н738У	13.96	-	-			
н738У	н739У	21.21	-	-			
н739У	н732У	37.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:344 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:344 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	675 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:344 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:345 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	-	-	359081.30	2187647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	359081.37	2187647.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	359100.14	2187653.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	359100.03	2187653.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н742У	-	-	359095.55	2187667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	359095.06	2187669.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н743У	-	-	359090.40	2187665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	359088.76	2187667.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н744У	-	-	359085.90	2187677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	359084.99	2187677.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н745У	-	-	359087.37	2187678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	359086.09	2187677.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:345 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	359083.87	2187688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	359082.98	2187687.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
750	359069.07	2187683.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
750	-	-	359069.07	2187683.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н740У	-	-	359081.30	2187647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:345 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н741У	19.78	-	-
н741У	н742У	15.08	-	-
н742У	н743У	5.41	-	-
н743У	н744У	12.98	-	-
н744У	н745У	1.55	-	-
н745У	н746У	10.23	-	-
н746У	750	15.53	-	-
750	н740У	38.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	647 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1759
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:345 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:346 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	-	-	359291.20	2187753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	359258.19	2187777.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	359294.22	2187758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	359287.69	2187755.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н749У	-	-	359292.82	2187759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	359297.91	2187770.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	359299.16	2187768.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	359289.47	2187776.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	359288.99	2187775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	359288.14	2187774.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
755	-	-	359288.14	2187774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	359276.02	2187782.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:346 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	-	-	359279.70	2187780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	359282.27	2187792.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н753У	-	-	359286.14	2187789.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	359284.33	2187790.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	359290.94	2187797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	359290.16	2187799.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	359286.83	2187800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	359286.92	2187801.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	359288.51	2187802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	359288.46	2187804.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н757У	-	-	359283.74	2187806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	359282.60	2187808.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	359282.45	2187804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	359280.67	2187806.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:346 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	359278.78	2187806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	359279.11	2187807.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
751	-	-	359258.19	2187777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н747У	-	-	359291.20	2187753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н747У	н748У	5.40	-	-			
н748У	н749У	1.77	-	-			
н749У	н750У	11.16	-	-			
н750У	н751У	12.50	-	-			
н751У	755	1.50	-	-			
755	н752У	10.46	-	-			
н752У	н753У	11.25	-	-			
н753У	н754У	8.72	-	-			
н754У	н755У	5.15	-	-			
н755У	н756У	2.88	-	-			
н756У	н757У	5.89	-	-			
н757У	н758У	2.17	-	-			
н758У	н759У	4.40	-	-			
н759У	751	35.53	-	-			
751	н747У	40.87	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:346 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	947 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√947=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	866
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:346 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:347 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	-	-	359350.15	2187663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	359328.27	2187679.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н761У	-	-	359359.55	2187676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	359348.29	2187666.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н762У	-	-	359337.99	2187692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	359357.22	2187679.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н763У	-	-	359333.38	2187686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	359335.66	2187694.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	359335.67	2187684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	359331.05	2187688.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
770	359333.34	2187686.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	359330.32	2187676.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:347 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	-	-	359350.15	2187663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:347 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н760У	н761У	16.53	-	-			
н761У	н762У	26.59	-	-			
н762У	н763У	7.73	-	-			
н763У	н764У	2.80	-	-			
н764У	н765У	9.40	-	-			
н765У	н760У	24.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:347 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				425 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√425=7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				409		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:347 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:347 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:348 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	-	-	359285.25	2187709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	359283.99	2187711.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н767У	-	-	359294.42	2187722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	359292.61	2187724.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н768У	-	-	359260.46	2187745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	359259.72	2187748.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н769У	-	-	359257.18	2187740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	359256.44	2187743.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н770У	-	-	359259.43	2187738.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	359258.00	2187742.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н771У	-	-	359251.78	2187727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	359250.17	2187730.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:348 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	-	-	359263.55	2187719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	359262.07	2187722.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	359266.11	2187722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	359264.20	2187726.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	359277.01	2187715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	359276.27	2187718.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
780	359275.33	2187716.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	359276.47	2187714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н766У	-	-	359285.25	2187709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:348 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н766У	н767У	16.39	-	-			
н767У	н768У	40.84	-	-			
н768У	н769У	5.95	-	-			
н769У	н770У	2.83	-	-			
н770У	н771У	13.53	-	-			
н771У	н772У	14.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:348 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	4.40	-	-
н773У	н774У	13.12	-	-
н774У	н775У	1.01	-	-
н775У	н766У	10.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:348 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		681 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{681} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		667	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1612	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:348 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:349 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	359376.25	2187621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	359374.67	2187623.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н777У	-	-	359396.82	2187650.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	359395.24	2187652.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н778У	-	-	359363.96	2187673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	359362.38	2187675.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н779У	-	-	359355.05	2187660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	359353.47	2187662.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н780У	-	-	359365.60	2187653.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	359364.02	2187655.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	359366.43	2187652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	359364.85	2187654.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:349 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	-	-	359377.03	2187646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	359375.45	2187649.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н783У	-	-	359370.50	2187637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	359368.92	2187639.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н784У	-	-	359368.78	2187638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	359367.20	2187640.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н785У	-	-	359362.90	2187630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	359361.32	2187632.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н786У	-	-	359367.24	2187627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	359365.66	2187629.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н787У	-	-	359365.72	2187624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	359364.14	2187627.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н788У	-	-	359371.07	2187621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	359369.49	2187623.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:349 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
794	359370.59	2187625.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н789У	-	-	359372.17	2187623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н776У	-	-	359376.25	2187621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:349 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н777У	36.16	-	-
н777У	н778У	40.14	-	-
н778У	н779У	15.98	-	-
н779У	н780У	12.96	-	-
н780У	н781У	1.10	-	-
н781У	н782У	11.87	-	-
н782У	н783У	11.43	-	-
н783У	н784У	2.01	-	-
н784У	н785У	10.33	-	-
н785У	н786У	5.29	-	-
н786У	н787У	2.62	-	-
н787У	н788У	6.27	-	-
н788У	н789У	2.32	-	-
н789У	н776У	4.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:349 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:349 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	956 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:349 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:350 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	-	-	359025.08	2187878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	359028.11	2187879.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н791У	-	-	359019.43	2187869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	359026.05	2187880.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н792У	-	-	359034.25	2187860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	359020.11	2187872.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н793У	-	-	359054.71	2187889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	359034.17	2187862.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н794У	-	-	359023.52	2187911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	359055.68	2187892.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н795У	-	-	359013.61	2187897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	359024.49	2187913.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:350 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	-	-	359021.94	2187891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	359014.58	2187900.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	359022.52	2187892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	359022.91	2187894.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н798У	-	-	359033.30	2187885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	359023.49	2187895.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
804	359034.27	2187887.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н799У	-	-	359027.14	2187876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н790У	-	-	359025.08	2187878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:350 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н790У	н791У	10.35	-	-			
н791У	н792У	17.56	-	-			
н792У	н793У	36.03	-	-			
н793У	н794У	37.90	-	-			
н794У	н795У	16.58	-	-			
н795У	н796У	10.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	1.17	-	-
н797У	н798У	13.13	-	-
н798У	н799У	10.47	-	-
н799У	н790У	2.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:350 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		952 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{952} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		941	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1479	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:350 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:351 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	-	-	359031.42	2187935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	359032.17	2187935.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н801У	-	-	359034.70	2187940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	359041.84	2187950.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	359031.99	2187942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	359038.00	2187952.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	359037.95	2187951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	359038.75	2187953.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	359026.45	2187958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	359028.27	2187960.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н805У	-	-	359019.49	2187962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	359027.20	2187958.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:351 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п806У	-	-	359024.69	2187970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	359017.52	2187964.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
п807У	-	-	359025.64	2187969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	359024.62	2187975.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
п808У	-	-	359033.83	2187981.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	359027.08	2187973.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
п809У	-	-	359019.43	2187991.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	359032.71	2187981.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
п810У	-	-	358998.17	2187958.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	359019.41	2187990.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
816	358998.92	2187958.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
п800У	-	-	359031.42	2187935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:351 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	5.94	-	-
н801У	н802У	3.32	-	-
н802У	н803У	10.41	-	-
н803У	н804У	13.67	-	-
н804У	н805У	8.31	-	-
н805У	н806У	9.31	-	-
н806У	н807У	1.19	-	-
н807У	н808У	14.20	-	-
н808У	н809У	17.45	-	-
н809У	н810У	38.90	-	-
н810У	н800У	40.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:351 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		998 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√998=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		987	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1480	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:351 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:352 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	-	-	359045.51	2188330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	358986.44	2188286.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н812У	-	-	359036.68	2188342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	359044.83	2188332.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н813У	-	-	358976.72	2188297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	359035.76	2188343.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
820	358977.79	2188298.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н814У	-	-	358984.86	2188285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н811У	-	-	359045.51	2188330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н812У	14.49	-	-
н812У	н813У	75.16	-	-
н813У	н814У	14.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:352 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н811У	75.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:352 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1091 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1091} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1069	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1368	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:352 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:353 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	-	-	358923.16	2188136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	358923.76	2188138.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н816У	-	-	358936.53	2188131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	358937.17	2188133.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
823	-	-	358954.66	2188186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	358954.66	2188186.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
824	358941.63	2188190.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
824	-	-	358941.63	2188190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н815У	-	-	358923.16	2188136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	14.28	-	-
н816У	823	57.03	-	-
823	824	13.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	н815У	56.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:353 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		796 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{796} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		769	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1365	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:353 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:354 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	-	-	359437.83	2187707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	359429.99	2187714.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н818У	-	-	359452.93	2187729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	359436.23	2187710.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н819У	-	-	359439.35	2187739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	359450.45	2187731.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н820У	-	-	359425.81	2187720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	359437.26	2187741.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н821У	-	-	359433.51	2187714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	359424.21	2187723.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
830	359431.91	2187717.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н822У	-	-	359431.59	2187711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:354 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	-	-	359437.83	2187707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:354 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н817У	н818У	26.53	-	-			
н818У	н819У	16.64	-	-			
н819У	н820У	23.53	-	-			
н820У	н821У	9.26	-	-			
н821У	н822У	3.57	-	-			
н822У	н817У	7.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:354 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			416 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√416=7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			394			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			22			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:354 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:354 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:355 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	-	-	359312.37	2187528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	359305.39	2187533.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н824У	-	-	359336.37	2187562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	359310.35	2187530.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н825У	-	-	359331.18	2187566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	359334.35	2187564.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н826У	-	-	359329.69	2187564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	359329.16	2187568.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н827У	-	-	359322.09	2187569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	359327.67	2187566.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н828У	-	-	359316.53	2187562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	359320.07	2187571.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:355 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	-	-	359317.98	2187560.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	359314.51	2187564.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н830У	-	-	359307.71	2187546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	359315.96	2187562.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н831У	-	-	359306.21	2187547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	359305.69	2187548.57	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н832У	-	-	359300.92	2187539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	359304.19	2187549.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н833У	-	-	359308.80	2187534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	359298.90	2187541.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
842	359306.78	2187535.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н834У	-	-	359307.41	2187532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н823У	-	-	359312.37	2187528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:355 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	41.90	-	-
н824У	н825У	6.30	-	-
н825У	н826У	2.70	-	-
н826У	н827У	9.27	-	-
н827У	н828У	9.37	-	-
н828У	н829У	1.84	-	-
н829У	н830У	17.61	-	-
н830У	н831У	1.85	-	-
н831У	н832У	9.75	-	-
н832У	н833У	9.61	-	-
н833У	н834У	2.44	-	-
н834У	н823У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:355 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		579 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√579=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		579	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:355 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:356 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	-	-	359241.19	2187977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	359241.13	2187981.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н836У	-	-	359252.29	2187993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	359251.74	2187995.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н837У	-	-	359221.02	2188015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	359220.47	2188017.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н838У	-	-	359212.47	2188002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	359211.92	2188005.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н839У	-	-	359219.95	2187997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	359219.40	2187999.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н840У	-	-	359220.36	2187997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	359220.67	2188001.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:356 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	359232.34	2187989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	359232.45	2187993.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
850	359229.67	2187989.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н842У	-	-	359229.85	2187986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н835У	-	-	359241.19	2187977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:356 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н835У	н836У	19.27	-	-			
н836У	н837У	38.13	-	-			
н837У	н838У	15.26	-	-			
н838У	н839У	9.10	-	-			
н839У	н840У	0.65	-	-			
н840У	н841У	14.42	-	-			
н841У	н842У	4.59	-	-			
н842У	н835У	14.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:356 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:356 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	582
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:356 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:357 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	-	-	359938.29	2188622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	359933.54	2188638.23	-	-	-	0.30	-
306	-	-	359942.59	2188625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	359941.09	2188624.34	-	-	-	0.30	-
н844У	-	-	359943.30	2188623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	360001.49	2188657.15	-	-	-	0.30	-
н845У	-	-	360002.02	2188654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	359993.99	2188670.98	-	-	-	0.30	-
н846У	-	-	359995.08	2188668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н847У	-	-	359932.04	2188636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н843У	-	-	359938.29	2188622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:357 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	306	4.86	-	-
306	н844У	1.53	-	-
н844У	н845У	66.52	-	-
н845У	н846У	15.53	-	-
н846У	н847У	70.74	-	-
н847У	н843У	15.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:357 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1142 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1142} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1082	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1386	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:357 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:360 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	358913.23	2188104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	358913.86	2188106.44	-	-	-	0.10	-
н848У	-	-	358910.38	2188105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	358911.01	2188107.40	-	-	-	0.10	-
н849У	-	-	358909.27	2188102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	358909.90	2188104.08	-	-	-	0.10	-
858	358912.75	2188103.13	-	-	-	0.10	-
н850У	-	-	358912.12	2188101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	358913.23	2188104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:360 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н848У	3.01	-	-
н848У	н849У	3.50	-	-
н849У	н850У	3.00	-	-
н850У	н32У	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:360 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	11 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√11=1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под крыльцо
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:360 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:361 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	-	-	359273.65	2189310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	359294.72	2187752.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	359275.58	2189308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	359329.91	2187728.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	359335.83	2189357.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	359334.52	2187734.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	359334.79	2189358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	359331.98	2187736.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	359326.92	2189369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	359339.34	2187746.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	359263.85	2189319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	359326.92	2187754.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
865	359323.66	2187750.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:361 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866	359311.65	2187758.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
867	359312.41	2187759.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
868	359303.34	2187765.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
423	-	-	359273.65	2189310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:361 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
423	н439У	3.01	-	-			
н439У	н440У	77.72	-	-			
н440У	н441У	1.76	-	-			
н441У	н442У	13.03	-	-			
н442У	н443У	80.60	-	-			
н443У	423	12.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:361 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1203 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1203=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					703	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:361 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1491 25:36:010201:1690
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:361 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:362 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	-	-	359337.17	2187735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	359336.80	2187736.04	-	-	-	0.10	-
н852У	-	-	359340.87	2187741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	359340.50	2187741.27	-	-	-	0.10	-
н853У	-	-	359342.74	2187739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	359342.37	2187739.94	-	-	-	0.10	-
н854У	-	-	359344.13	2187741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	359343.76	2187741.90	-	-	-	0.10	-
н855У	-	-	359341.59	2187743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	359341.22	2187743.69	-	-	-	0.30	-
874	359336.15	2187736.51	-	-	-	0.30	-
н856У	-	-	359336.52	2187736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н851У	-	-	359337.17	2187735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:362 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н852У	6.41	-	-
н852У	н853У	2.29	-	-
н853У	н854У	2.40	-	-
н854У	н855У	3.11	-	-
н855У	н856У	8.79	-	-
н856У	н851У	0.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:362 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		13 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{13} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		13	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под крыльцо	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:362 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:389 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	-	-	359270.95	2188476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	359270.83	2188478.30	-	-	-	0.30	-
н858У	-	-	359286.72	2188489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	359286.26	2188490.05	-	-	-	0.30	-
н859У	-	-	359272.63	2188506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	359273.10	2188507.06	-	-	-	0.30	-
н860У	-	-	359258.06	2188494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	359257.82	2188495.04	-	-	-	0.30	-
н861У	-	-	359256.57	2188493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н862У	-	-	359262.88	2188485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н857У	-	-	359270.95	2188476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:389 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	20.52	-	-
н858У	н859У	22.60	-	-
н859У	н860У	18.89	-	-
н860У	н861У	1.92	-	-
н861У	н862У	10.02	-	-
н862У	н857У	12.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:389 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		468 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		414	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:14512	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:389 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:390 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	-	-	359281.06	2188441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	359280.52	2188443.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н864У	-	-	359265.63	2188461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	359266.02	2188461.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н865У	-	-	359251.37	2188449.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	359252.18	2188450.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
882	359266.55	2188432.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н866У	-	-	359266.75	2188430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н863У	-	-	359281.06	2188441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н864У	25.01	-	-
н864У	н865У	18.38	-	-
н865У	н866У	25.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:390 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н863У	18.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:390 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		462 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		413	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1599	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:390 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:391 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	-	-	359206.59	2187694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	359204.85	2187697.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н868У	-	-	359228.01	2187726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	359226.27	2187728.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н869У	-	-	359215.10	2187735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	359213.36	2187737.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н870У	-	-	359209.26	2187726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	359207.52	2187729.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	359211.19	2187725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	359209.45	2187727.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	359202.08	2187711.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	359200.34	2187714.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:391 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	-	-	359199.56	2187713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	359197.82	2187715.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
890	359191.53	2187706.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н874У	-	-	359193.27	2187703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н867У	-	-	359206.59	2187694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:391 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н867У	н868У	37.97	-	-			
н868У	н869У	15.73	-	-			
н869У	н870У	10.49	-	-			
н870У	н871У	2.33	-	-			
н871У	н872У	16.12	-	-			
н872У	н873У	2.90	-	-			
н873У	н874У	11.32	-	-			
н874У	н867У	16.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:391 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:391 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:391 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:392 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	-	-	359145.09	2187667.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	359110.78	2187657.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н876У	-	-	359139.79	2187683.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	359145.58	2187669.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н877У	-	-	359129.97	2187679.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	359140.28	2187685.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н878У	-	-	359130.58	2187677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	359130.46	2187681.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н879У	-	-	359115.36	2187672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	359131.37	2187679.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н880У	-	-	359114.88	2187674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	359115.69	2187673.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:392 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	-	-	359105.09	2187671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	359114.69	2187676.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
898	359105.58	2187673.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н882У	-	-	359110.29	2187655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н875У	-	-	359145.09	2187667.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:392 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н875У	н876У	16.18	-	-			
н876У	н877У	10.43	-	-			
н877У	н878У	1.80	-	-			
н878У	н879У	16.06	-	-			
н879У	н880У	1.98	-	-			
н880У	н881У	10.34	-	-			
н881У	н882У	16.26	-	-			
н882У	н875У	36.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:392 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:392 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	549
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:392 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:393 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	359205.00	2187647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	359203.14	2187649.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н884У	-	-	359199.09	2187666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	359197.23	2187668.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н885У	-	-	359161.85	2187654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	359159.99	2187657.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н886У	-	-	359166.95	2187638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	359165.09	2187641.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н887У	-	-	359178.07	2187641.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	359176.21	2187644.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н888У	-	-	359177.54	2187643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	359175.68	2187646.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:393 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	359188.85	2187647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	359186.99	2187649.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
906	359188.53	2187645.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н890У	-	-	359190.39	2187642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н883У	-	-	359205.00	2187647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:393 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н883У	н884У	19.76	-	-			
н884У	н885У	38.88	-	-			
н885У	н886У	16.75	-	-			
н886У	н887У	11.51	-	-			
н887У	н888У	1.71	-	-			
н888У	н889У	11.87	-	-			
н889У	н890У	4.81	-	-			
н890У	н883У	15.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:393 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:393 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	683
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:393 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:394 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	359162.25	2187690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	359160.04	2187691.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н892У	-	-	359152.85	2187686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	359150.64	2187688.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н893У	-	-	359157.92	2187671.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	359155.71	2187673.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н894У	-	-	359193.46	2187683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	359191.25	2187685.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н895У	-	-	359188.36	2187698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	359186.15	2187699.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н896У	-	-	359178.67	2187695.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	359176.46	2187696.57	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:394 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	-	-	359179.31	2187693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	359177.10	2187694.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
914	359160.97	2187688.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н898У	-	-	359162.88	2187688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н891У	-	-	359162.25	2187690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н891У	н892У	9.95	-	-			
н892У	н893У	15.78	-	-			
н893У	н894У	37.45	-	-			
н894У	н895У	15.80	-	-			
н895У	н896У	10.26	-	-			
н896У	н897У	2.36	-	-			
н897У	н898У	17.05	-	-			
н898У	н891У	1.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:394 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:394 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	555 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{555} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1373
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:394 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:395 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	-	-	359344.83	2187872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	359343.42	2187873.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н900У	-	-	359343.44	2187874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	359341.76	2187875.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н901У	-	-	359349.78	2187883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	359349.24	2187885.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	359353.79	2187880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	359353.25	2187882.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н903У	-	-	359362.09	2187891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	359361.55	2187894.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н904У	-	-	359351.69	2187899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	359349.92	2187902.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:395 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	-	-	359353.25	2187901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	359351.46	2187904.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н906У	-	-	359347.43	2187906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	359346.30	2187908.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н907У	-	-	359324.09	2187872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	359323.55	2187875.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
924	359337.64	2187865.08	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	359338.18	2187862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н899У	-	-	359344.83	2187872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:395 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н899У	н900У	1.94	-	-			
н900У	н901У	11.09	-	-			
н901У	н902У	4.90	-	-			
н902У	н903У	14.17	-	-			
н903У	н904У	12.90	-	-			
н904У	н905У	2.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:395 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н906У	7.19	-	-
н906У	н907У	40.67	-	-
н907У	н908У	17.49	-	-
н908У	н899У	12.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:395 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{690} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		688	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1608	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:395 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:396 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	-	-	359377.99	2187861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	359376.37	2187863.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н910У	-	-	359379.25	2187863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	359377.63	2187865.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н911У	-	-	359393.76	2187853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	359392.14	2187855.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	359392.67	2187851.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	359391.05	2187853.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	359400.64	2187846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	359399.02	2187848.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н914У	-	-	359409.59	2187860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	359407.97	2187862.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:396 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	-	-	359379.65	2187880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	359378.03	2187882.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
932	359368.51	2187868.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н916У	-	-	359370.13	2187866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н909У	-	-	359377.99	2187861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:396 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н909У	н910У	2.60	-	-			
н910У	н911У	17.47	-	-			
н911У	н912У	2.03	-	-			
н912У	н913У	9.51	-	-			
н913У	н914У	16.16	-	-			
н914У	н915У	36.20	-	-			
н915У	н916У	16.95	-	-			
н916У	н909У	9.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:396 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:396 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:396 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:397 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	-	-	359200.08	2187605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	359198.56	2187607.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н918У	-	-	359203.71	2187595.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	359202.19	2187597.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н919У	-	-	359219.66	2187600.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	359218.14	2187603.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н920У	-	-	359208.73	2187634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	359207.21	2187636.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н921У	-	-	359192.33	2187629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	359190.81	2187632.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н922У	-	-	359195.07	2187620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	359193.55	2187622.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:397 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	359197.40	2187621.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	359195.88	2187623.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
940	359200.81	2187608.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н924У	-	-	359202.33	2187606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н917У	-	-	359200.08	2187605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:397 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н917У	н918У	10.66	-	-			
н918У	н919У	16.87	-	-			
н919У	н920У	35.50	-	-			
н920У	н921У	17.04	-	-			
н921У	н922У	9.76	-	-			
н922У	н923У	2.39	-	-			
н923У	н924У	15.69	-	-			
н924У	н917У	2.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:397 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:397 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1761
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:397 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:398 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	-	-	359230.50	2187567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	359229.17	2187569.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н926У	-	-	359224.03	2187587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	359222.45	2187590.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н927У	-	-	359207.40	2187582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	359205.82	2187585.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
944	359212.45	2187564.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н928У	-	-	359213.85	2187561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н925У	-	-	359230.50	2187567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н926У	21.37	-	-
н926У	н927У	17.40	-	-
н927У	н928У	21.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:398 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н925У	17.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:398 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		377 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{377} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		389	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1398	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:398 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:399 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	-	-	359043.46	2187999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	359046.56	2188001.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н930У	-	-	359052.10	2188012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	359045.24	2188002.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н931У	-	-	359053.63	2188011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	359053.88	2188014.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н932У	-	-	359060.06	2188020.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	359055.41	2188013.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н933У	-	-	359046.86	2188029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	359061.84	2188022.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н934У	-	-	359024.24	2187997.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	359048.64	2188031.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:399 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	-	-	359037.94	2187988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	359026.02	2188000.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
952	359039.72	2187990.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н936У	-	-	359044.78	2187998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н929У	-	-	359043.46	2187999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:399 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н929У	н930У	15.20	-	-			
н930У	н931У	1.83	-	-			
н931У	н932У	11.15	-	-			
н932У	н933У	16.06	-	-			
н933У	н934У	38.88	-	-			
н934У	н935У	16.59	-	-			
н935У	н936У	12.31	-	-			
н936У	н929У	1.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:399 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:399 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1655
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:399 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:400 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	-	-	359153.04	2187883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	359151.27	2187884.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
955	-	-	359147.11	2187874.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	359153.04	2187883.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
956	-	-	359137.67	2187881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	359147.11	2187874.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
957	-	-	359138.28	2187882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	359137.67	2187881.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
958	-	-	359128.83	2187889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	359138.28	2187882.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
959	-	-	359118.96	2187874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	359128.83	2187889.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:400 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	-	-	359151.80	2187852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	359118.96	2187874.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н938У	-	-	359173.58	2187882.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	359150.84	2187852.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н939У	-	-	359157.44	2187894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	359172.02	2187882.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
962	359156.91	2187893.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
953	-	-	359151.27	2187884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	-	-	359153.04	2187883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:400 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
954	955	10.32	-	-			
955	956	11.71	-	-			
956	957	1.14	-	-			
957	958	11.48	-	-			
958	959	17.58	-	-			
959	н937У	39.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:400 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	37.78	-	-
н938У	н939У	19.76	-	-
н939У	953	11.43	-	-
953	954	2.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:400 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1062 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1062} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1001	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1435	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:400 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:401 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	-	-	358963.07	2187983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	358963.82	2187984.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н941У	-	-	358979.57	2187972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	358980.32	2187973.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н942У	-	-	359001.13	2188003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	359001.88	2188005.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н943У	-	-	358987.39	2188013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	358988.14	2188015.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н944У	-	-	358981.52	2188005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	358982.27	2188006.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н945У	-	-	358983.05	2188004.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	358983.80	2188005.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:401 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	-	-	358975.64	2187993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	358976.39	2187995.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
970	358972.24	2187997.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н947У	-	-	358971.49	2187995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н940У	-	-	358963.07	2187983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:401 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н940У	н941У	19.64	-	-			
н941У	н942У	38.26	-	-			
н942У	н943У	16.91	-	-			
н943У	н944У	10.56	-	-			
н944У	н945У	1.83	-	-			
н945У	н946У	12.77	-	-			
н946У	н947У	4.74	-	-			
н947У	н940У	15.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:401 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:401 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:401 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:403 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	-	-	359103.88	2188283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	359105.32	2188282.93	-	-	-	0.30	-
н949У	-	-	359097.77	2188292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	359099.21	2188291.49	-	-	-	0.30	-
н950У	-	-	359092.50	2188288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	359093.94	2188287.78	-	-	-	0.30	-
974	359100.29	2188278.99	-	-	-	0.30	-
н951У	-	-	359098.85	2188279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н948У	-	-	359103.88	2188283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:403 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	10.52	-	-
н949У	н950У	6.44	-	-
н950У	н951У	10.84	-	-
н951У	н948У	6.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:403 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	69 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√69=3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	69
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий ТП-11
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:403 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:404 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	359258.80	2188418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	359259.39	2188418.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н953У	-	-	359254.45	2188423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	359255.04	2188424.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н954У	-	-	359243.86	2188414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	359244.45	2188415.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
978	359248.84	2188410.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н955У	-	-	359248.25	2188409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н952У	-	-	359258.80	2188418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	6.81	-	-
н953У	н954У	13.65	-	-
н954У	н955У	6.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:404 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н952У	13.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:404 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		92 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{92} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		92	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под размещение существующего ТП-10	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:404 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:405 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	-	-	359635.57	2188564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	359635.01	2188566.16	-	-	-	0.30	-
н957У	-	-	359642.51	2188570.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	359641.95	2188571.84	-	-	-	0.30	-
н958У	-	-	359637.01	2188577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	359636.45	2188578.64	-	-	-	0.30	-
982	359629.44	2188573.20	-	-	-	0.30	-
н959У	-	-	359630.00	2188571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н956У	-	-	359635.57	2188564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:405 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н957У	8.97	-	-
н957У	н958У	8.75	-	-
н958У	н959У	8.87	-	-
н959У	н956У	8.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:405 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	79 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{79} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	79
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение существующего ТП-7
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:405 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:407 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	-	-	359499.78	2187796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	359475.03	2187764.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н961У	-	-	359471.10	2187817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	359497.83	2187798.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н962У	-	-	359468.38	2187814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	359468.68	2187819.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н963У	-	-	359466.05	2187815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	359466.04	2187815.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н964У	-	-	359461.91	2187809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	359463.68	2187817.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н965У	-	-	359464.01	2187808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	359459.67	2187811.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:407 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	359461.01	2187804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	359461.80	2187810.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н967У	-	-	359470.04	2187797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	359458.90	2187805.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н968У	-	-	359471.05	2187799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	359468.06	2187799.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н969У	-	-	359480.10	2187792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	359469.04	2187801.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н970У	-	-	359472.18	2187781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	359478.23	2187794.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н971У	-	-	359469.70	2187783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	359470.56	2187783.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н972У	-	-	359464.15	2187774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	359468.05	2187785.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:407 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	-	-	359472.87	2187768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	359462.68	2187776.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н974У	-	-	359471.25	2187766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	359471.54	2187770.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
998	359469.97	2187768.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н975У	-	-	359476.23	2187762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н960У	-	-	359499.78	2187796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:407 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н960У	н961У	35.81	-	-			
н961У	н962У	4.67	-	-			
н962У	н963У	2.78	-	-			
н963У	н964У	7.12	-	-			
н964У	н965У	2.55	-	-			
н965У	н966У	5.17	-	-			
н966У	н967У	10.98	-	-			
н967У	н968У	1.76	-	-			
н968У	н969У	11.13	-	-			
н969У	н970У	13.77	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:407 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н971У	2.92	-	-
н971У	н972У	9.86	-	-
н972У	н973У	10.65	-	-
н973У	н974У	2.79	-	-
н974У	н975У	6.20	-	-
н975У	н960У	40.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:407 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		948 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{948} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		949	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:407 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:408 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	-	-	358909.60	2187945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	358888.82	2187916.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н977У	-	-	358898.16	2187953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	358909.75	2187945.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н978У	-	-	358877.07	2187922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	358898.81	2187952.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1002	358877.99	2187924.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н979У	-	-	358888.72	2187914.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н976У	-	-	358909.60	2187945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н977У	13.78	-	-
н977У	н978У	37.63	-	-
н978У	н979У	13.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:408 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н976У	37.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:408 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		522 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{522} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		474	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1380	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:408 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:409 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	-	-	359536.80	2189393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	359536.80	2189393.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1004	-	-	359549.97	2189389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	359549.97	2189389.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н980У	-	-	359554.96	2189405.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	359554.22	2189402.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н981У	-	-	359553.67	2189405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	359552.93	2189403.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н982У	-	-	359554.60	2189408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	359553.86	2189406.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н983У	-	-	359555.94	2189408.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	359555.20	2189405.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:409 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	-	-	359563.98	2189432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	359563.98	2189432.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1010	-	-	359562.61	2189432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	359562.61	2189432.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1011	-	-	359563.50	2189435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	359563.50	2189435.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1012	-	-	359565.07	2189435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	359565.07	2189435.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1013	-	-	359570.79	2189453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	359570.79	2189453.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1014	359558.98	2189457.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1014	-	-	359558.98	2189457.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	-	-	359536.80	2189393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:409 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1003	1004	13.88	-	-
1004	н980У	16.93	-	-
н980У	н981У	1.37	-	-
н981У	н982У	3.19	-	-
н982У	н983У	1.42	-	-
н983У	1009	24.89	-	-
1009	1010	1.42	-	-
1010	1011	2.89	-	-
1011	1012	1.58	-	-
1012	1013	18.88	-	-
1013	1014	12.49	-	-
1014	1003	67.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:409 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		871 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√871=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		875	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1464	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:409 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:414 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	-	-	359419.23	2187804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	359419.67	2187805.11	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1017	-	-	359421.73	2187802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	359419.23	2187804.48	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1018	-	-	359417.20	2187796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	359421.73	2187802.78	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1019	-	-	359416.11	2187796.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	359417.20	2187796.04	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н984У	-	-	359413.04	2187792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	359416.11	2187796.78	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н985У	-	-	359422.66	2187785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:414 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	359413.23	2187792.51	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н986У	-	-	359435.45	2187804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	359422.46	2187786.43	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1023	-	-	359424.11	2187811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	359434.60	2187804.61	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1024	-	-	359420.44	2187806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	359424.11	2187811.63	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1024	359420.44	2187806.26	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1015	-	-	359419.67	2187805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	-	-	359419.23	2187804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:414 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1016	1017	3.02	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:414 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	1018	8.12	-	-
1018	1019	1.32	-	-
1019	н984У	5.50	-	-
н984У	н985У	11.63	-	-
н985У	н986У	22.47	-	-
н986У	1023	13.57	-	-
1023	1024	6.50	-	-
1024	1015	1.38	-	-
1015	1016	0.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:414 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		267 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√267=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		245	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под здание конторское	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:414 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:417 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	-	-	359303.81	2188711.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	359303.81	2188711.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1026	-	-	359295.38	2188723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	359295.38	2188723.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н987У	-	-	359233.73	2188681.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	359234.45	2188680.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1028	359242.21	2188669.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1028	-	-	359242.21	2188669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	-	-	359303.81	2188711.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:417 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	1026	14.16	-	-
1026	н987У	74.19	-	-
н987У	1028	15.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:417 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1028	1025	74.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:417 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1091 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1091} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1043	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1381	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:417 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:418 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	-	-	359333.67	2188668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	359333.67	2188668.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1030	-	-	359326.54	2188680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	359326.54	2188680.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н988У	-	-	359263.34	2188637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	359263.90	2188638.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1032	359270.95	2188626.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1032	-	-	359270.95	2188626.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	-	-	359333.67	2188668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:418 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1030	13.56	-	-
1030	н988У	76.21	-	-
н988У	1032	13.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:418 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1032	1029	75.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:418 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1030 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1030} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1025	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:418 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:423 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	-	-	359224.43	2189145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	359224.21	2189145.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н990У	-	-	359216.23	2189156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	359216.52	2189155.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н991У	-	-	359112.07	2189073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	359112.81	2189073.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1036	359120.50	2189063.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1036	-	-	359120.50	2189063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н989У	-	-	359224.43	2189145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:423 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	13.20	-	-
н990У	н991У	132.88	-	-
н991У	1036	13.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:423 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1036	н989У	132.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:423 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1737 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1737} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1639	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1762	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:423 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:424 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	-	-	359378.05	2188073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	359377.71	2188073.28	-	-	-	0.10	-
н993У	-	-	359377.19	2188075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	359376.88	2188075.53	-	-	-	0.10	-
н994У	-	-	359324.40	2188055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	359324.63	2188055.42	-	-	-	0.30	-
н995У	-	-	359329.76	2188038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	359328.53	2188045.94	-	-	-	0.20	-
н996У	-	-	359383.58	2188056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	359330.68	2188040.23	-	-	-	0.20	-
н997У	-	-	359382.68	2188059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	359342.31	2188044.14	-	-	-	0.20	-
1043	359382.62	2188057.58	-	-	-	0.30	-
1044	359382.37	2188059.22	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:424 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	-	-	359378.05	2188073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:424 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н992У	н993У	2.09	-	-			
н993У	н994У	56.50	-	-			
н994У	н995У	17.23	-	-			
н995У	н996У	56.65	-	-			
н996У	н997У	2.87	-	-			
н997У	н992У	14.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:424 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1051 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1051=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			975			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			76			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:424 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:424 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:425 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	-	-	359410.77	2189466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	359410.75	2189466.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н999У	-	-	359436.60	2189529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	359435.91	2189530.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1000У	-	-	359422.20	2189535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	359422.18	2189535.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1048	359397.00	2189472.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1001У	-	-	359396.53	2189472.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н998У	-	-	359410.77	2189466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:425 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н999У	67.66	-	-
н999У	н1000У	15.70	-	-
н1000У	н1001У	68.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:425 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н998У	15.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:425 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1053 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1053} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1006	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1493	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:425 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:426 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	-	-	359294.12	2189080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	359294.72	2189081.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1050	-	-	359324.99	2189150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	359324.99	2189150.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1051	-	-	359311.85	2189156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	359311.85	2189156.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1052	359281.59	2189087.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1003У	-	-	359281.02	2189085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1002У	-	-	359294.12	2189080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:426 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	1050	76.93	-	-
1050	1051	14.24	-	-
1051	н1003У	76.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:426 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1002У	14.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:426 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1095 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1095} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1075	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1554	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:426 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:427 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	-	-	359353.27	2189083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	359354.23	2189085.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1005У	-	-	359382.46	2189152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	359383.23	2189154.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1006У	-	-	359369.95	2189157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	359370.72	2189159.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1056	359341.50	2189091.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1007У	-	-	359340.47	2189089.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1004У	-	-	359353.27	2189083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:427 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	74.86	-	-
н1005У	н1006У	13.42	-	-
н1006У	н1007У	74.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:427 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1004У	13.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:427 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1021 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1021} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1013	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1602	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:427 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:428 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	-	-	359411.51	2189087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	359411.99	2189088.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1009У	-	-	359442.21	2189156.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	359442.69	2189157.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1010У	-	-	359429.31	2189161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	359429.79	2189162.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1060	359399.63	2189094.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1011У	-	-	359399.15	2189093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1008У	-	-	359411.51	2189087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1009У	74.90	-	-
н1009У	н1010У	14.06	-	-
н1010У	н1011У	74.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:428 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1008У	13.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:428 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1034 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1034} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1034	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1370	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:428 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:429 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	-	-	359534.54	2189153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	359533.89	2189152.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1013У	-	-	359533.75	2189168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	359533.10	2189168.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1014У	-	-	359461.00	2189163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	359462.56	2189166.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1064	359463.76	2189151.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1015У	-	-	359462.01	2189150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1012У	-	-	359534.54	2189153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	15.12	-	-
н1013У	н1014У	72.93	-	-
н1014У	н1015У	13.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:429 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1012У	72.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:429 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1026 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1026} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1067	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1498	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:429 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:431 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	-	-	359456.11	2189195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	359379.13	2189191.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1017У	-	-	359455.19	2189210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	359457.56	2189197.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	359377.37	2189203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	359456.00	2189210.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1068	359378.18	2189204.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	359378.44	2189189.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1016У	-	-	359456.11	2189195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1017У	14.83	-	-
н1017У	н45У	78.08	-	-
н45У	н44У	14.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:431 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н1016У	77.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:431 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1129 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1129} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1043	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		86	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1508	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:431 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	-	-	359502.12	2189274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	359502.12	2189274.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1070	-	-	359502.07	2189278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	359502.07	2189278.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1071	-	-	359500.65	2189278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	359500.65	2189278.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1072	-	-	359500.56	2189286.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	359500.56	2189286.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1073	-	-	359502.08	2189286.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	359502.08	2189286.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1074	-	-	359501.99	2189294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	359501.99	2189294.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	-	-	359487.17	2189294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	359487.17	2189294.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1076	-	-	359487.16	2189296.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	359487.16	2189296.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1077	-	-	359477.73	2189296.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	359477.73	2189296.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1078	-	-	359477.72	2189291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	359477.72	2189291.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1079	-	-	359480.00	2189291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	359480.00	2189291.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1080	-	-	359480.00	2189289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	359480.00	2189289.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1081	-	-	359473.70	2189289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	359473.70	2189289.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	-	-	359473.70	2189287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	359473.70	2189287.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1018У	-	-	359470.18	2189287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	359468.65	2189287.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1019У	-	-	359470.06	2189292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	359468.55	2189289.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1020У	-	-	359461.94	2189292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	359461.94	2189289.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1086	-	-	359461.94	2189285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	359461.94	2189285.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1089	-	-	359461.73	2189278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	359464.62	2189285.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1090	-	-	359461.73	2189270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	359464.70	2189278.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	-	-	359466.90	2189270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	359461.73	2189278.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1092	-	-	359466.77	2189272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	359461.73	2189270.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1093	-	-	359474.22	2189272.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	359466.90	2189270.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1094	-	-	359474.28	2189270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	359466.77	2189272.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1095	-	-	359477.38	2189270.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	359474.22	2189272.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1096	-	-	359477.46	2189268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	359474.28	2189270.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1097	-	-	359484.27	2189269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	359477.38	2189270.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	-	-	359484.56	2189273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	359477.46	2189268.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1021У	-	-	359483.80	2189273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	359484.27	2189269.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1022У	-	-	359483.75	2189275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	359484.56	2189273.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1101	-	-	359495.43	2189275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	359481.53	2189273.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1102	-	-	359495.50	2189274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	359481.55	2189275.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1101	359495.43	2189275.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1102	359495.50	2189274.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1069	-	-	359502.12	2189274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1069	1070	4.44	-	-
1070	1071	1.42	-	-
1071	1072	8.02	-	-
1072	1073	1.52	-	-
1073	1074	7.65	-	-
1074	1075	14.82	-	-
1075	1076	2.12	-	-
1076	1077	9.43	-	-
1077	1078	4.61	-	-
1078	1079	2.28	-	-
1079	1080	1.77	-	-
1080	1081	6.30	-	-
1081	1082	2.05	-	-
1082	н1018У	3.52	-	-
н1018У	н1019У	4.55	-	-
н1019У	н1020У	8.12	-	-
н1020У	1086	6.84	-	-
1086	1089	7.04	-	-
1089	1090	7.90	-	-
1090	1091	5.17	-	-
1091	1092	1.63	-	-
1092	1093	7.45	-	-
1093	1094	2.00	-	-
1094	1095	3.10	-	-
1095	1096	1.94	-	-
1096	1097	6.81	-	-
1097	1098	4.09	-	-
1098	н1021У	0.76	-	-
н1021У	н1022У	2.46	-	-
н1022У	1101	11.68	-	-
1101	1102	1.42	-	-
1102	1069	6.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:432 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	814 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	761
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:432 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:435 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	360363.49	2189161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	360362.01	2189161.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1024У	-	-	360349.37	2189178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	360347.89	2189178.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1025У	-	-	360348.17	2189177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	360346.69	2189177.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1026У	-	-	360338.29	2189189.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	360336.81	2189188.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1027У	-	-	360339.86	2189190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	360338.38	2189190.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1028У	-	-	360313.17	2189222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	360311.69	2189222.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:435 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	-	-	360299.83	2189211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	360298.35	2189210.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1030У	-	-	360320.66	2189187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	360319.18	2189187.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1031У	-	-	360311.79	2189179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	360310.31	2189179.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1032У	-	-	360331.64	2189157.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	360329.25	2189158.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1033У	-	-	360342.71	2189166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	360339.51	2189168.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1114	360352.03	2189152.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1034У	-	-	360353.51	2189152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1023У	-	-	360363.49	2189161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:435 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	22.11	-	-
н1024У	н1025У	1.56	-	-
н1025У	н1026У	15.48	-	-
н1026У	н1027У	2.09	-	-
н1027У	н1028У	41.85	-	-
н1028У	н1029У	17.70	-	-
н1029У	н1030У	31.43	-	-
н1030У	н1031У	11.73	-	-
н1031У	н1032У	29.68	-	-
н1032У	н1033У	14.14	-	-
н1033У	н1034У	17.44	-	-
н1034У	н1023У	12.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:435 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1567 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1567=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1542	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:435 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:437 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	-	-	360295.96	2189190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	360295.87	2189191.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1036У	-	-	360283.40	2189206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	360282.26	2189206.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1037У	-	-	360281.45	2189204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	360280.41	2189204.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1038У	-	-	360272.11	2189217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	360270.25	2189216.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1039У	-	-	360274.15	2189218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	360272.20	2189217.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1040У	-	-	360246.13	2189252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	360242.98	2189250.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:437 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	-	-	360231.98	2189241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	360228.55	2189238.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1042У	-	-	360251.42	2189217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	360249.62	2189215.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1043У	-	-	360243.21	2189210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	360241.88	2189207.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1044У	-	-	360262.51	2189187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	360262.72	2189185.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1045У	-	-	360272.63	2189195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	360272.24	2189194.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1126	360284.89	2189180.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1046У	-	-	360284.28	2189180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1035У	-	-	360295.96	2189190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:437 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1036У	20.22	-	-
н1036У	н1037У	2.37	-	-
н1037У	н1038У	15.50	-	-
н1038У	н1039У	2.37	-	-
н1039У	н1040У	43.72	-	-
н1040У	н1041У	17.47	-	-
н1041У	н1042У	31.40	-	-
н1042У	н1043У	10.57	-	-
н1043У	н1044У	30.39	-	-
н1044У	н1045У	13.23	-	-
н1045У	н1046У	19.08	-	-
н1046У	н1035У	15.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:437 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1672 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1672=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1710	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1626	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:437 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:438 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	-	-	360155.32	2189281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	360155.32	2189281.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1128	-	-	360161.79	2189292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	360161.79	2189292.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1129	-	-	360159.62	2189293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	360159.62	2189293.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1130	-	-	360160.67	2189295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	360160.67	2189295.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1131	-	-	360147.50	2189302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	360147.50	2189302.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1132	-	-	360146.58	2189300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	360146.58	2189300.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:438 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	-	-	360144.04	2189302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	360144.04	2189302.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1134	-	-	360144.80	2189303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	360144.80	2189303.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1135	-	-	360131.68	2189311.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	360131.68	2189311.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1136	-	-	360130.86	2189309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	360130.86	2189309.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1137	-	-	360127.78	2189311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	360127.78	2189311.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1138	-	-	360128.51	2189312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	360128.51	2189312.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1139	-	-	360115.42	2189320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	360115.42	2189320.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:438 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	-	-	360114.59	2189318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	360114.59	2189318.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1141	-	-	360111.13	2189320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	360111.13	2189320.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1142	-	-	360111.70	2189321.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	360111.70	2189321.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1143	-	-	360098.66	2189329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	360098.66	2189329.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1144	-	-	360097.70	2189327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	360097.70	2189327.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1145	-	-	360095.17	2189329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	360095.17	2189329.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1146	360088.79	2189318.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1146	-	-	360088.79	2189318.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:438 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	-	-	360155.32	2189281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127	1128	12.87	-	-
1128	1129	2.51	-	-
1129	1130	1.97	-	-
1130	1131	14.90	-	-
1131	1132	1.81	-	-
1132	1133	2.94	-	-
1133	1134	1.51	-	-
1134	1135	15.16	-	-
1135	1136	1.65	-	-
1136	1137	3.53	-	-
1137	1138	1.45	-	-
1138	1139	15.15	-	-
1139	1140	1.64	-	-
1140	1141	4.00	-	-
1141	1142	1.12	-	-
1142	1143	15.08	-	-
1143	1144	1.90	-	-
1144	1145	2.93	-	-
1145	1146	12.95	-	-
1146	1127	75.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:438 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1089 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1089=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1089
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:438 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:441 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	-	-	359610.18	2189479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	359610.40	2189479.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1048У	-	-	359605.39	2189465.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	359605.61	2189466.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1049У	-	-	359635.41	2189454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	359632.59	2189456.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1150	359637.38	2189469.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1050У	-	-	359640.44	2189468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1047У	-	-	359610.18	2189479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	14.46	-	-
н1048У	н1049У	32.02	-	-
н1049У	н1050У	14.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:441 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1047У	32.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:441 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		466 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{466} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		415	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:441 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:442 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	359640.52	2189468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	359700.32	2189446.08	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1049У	-	-	359635.41	2189454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	359635.58	2189470.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1154	-	-	359695.28	2189431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	359630.54	2189456.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1154	359695.28	2189431.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1151	-	-	359700.32	2189446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1051У	-	-	359640.52	2189468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1049У	14.80	-	-
н1049У	1154	64.03	-	-
1154	1151	15.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:442 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1151	н1051У	63.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:442 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		955 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{955} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1042	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:442 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:443 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	-	-	359240.52	2189564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	359257.38	2189565.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1053У	-	-	359243.22	2189528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	359242.03	2189564.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1054У	-	-	359258.56	2189529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	359244.73	2189528.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1158	359260.07	2189529.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1055У	-	-	359255.87	2189565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1052У	-	-	359240.52	2189564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1052У	н1053У	36.49	-	-
н1053У	н1054У	15.37	-	-
н1054У	н1055У	36.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:443 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1052У	15.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:443 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		561 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{561} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		561	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:443 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:444 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	-	-	359244.27	2189565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	359244.65	2189567.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1057У	-	-	359243.27	2189580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	359243.65	2189582.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1058У	-	-	359177.49	2189576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	359177.38	2189578.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1059У	-	-	359178.19	2189561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	359178.06	2189563.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1060У	-	-	359196.65	2189562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	359197.03	2189564.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1061У	-	-	359196.52	2189564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	359196.90	2189567.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:444 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	-	-	359200.02	2189564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	359200.40	2189567.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1063У	-	-	359199.71	2189562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	359200.09	2189564.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1064У	-	-	359222.45	2189563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	359222.83	2189566.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1065У	-	-	359222.24	2189566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	359222.62	2189568.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1066У	-	-	359225.45	2189566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	359225.83	2189568.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1170	359226.04	2189566.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1067У	-	-	359225.66	2189564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1056У	-	-	359244.27	2189565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:444 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1057У	14.86	-	-
н1057У	н1058У	65.89	-	-
н1058У	н1059У	14.94	-	-
н1059У	н1060У	18.48	-	-
н1060У	н1061У	2.18	-	-
н1061У	н1062У	3.50	-	-
н1062У	н1063У	2.22	-	-
н1063У	н1064У	22.78	-	-
н1064У	н1065У	2.09	-	-
н1065У	н1066У	3.21	-	-
н1066У	н1067У	1.96	-	-
н1067У	н1056У	18.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:444 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		980 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√980=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		987	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1414	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:444 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:447 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	-	-	359232.46	2189514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	359232.40	2189515.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1172	-	-	359231.23	2189530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	359231.23	2189530.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1173	-	-	359212.01	2189529.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	359212.01	2189529.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1174	-	-	359212.08	2189526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	359212.08	2189526.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1175	-	-	359208.57	2189526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	359208.57	2189526.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1176	-	-	359208.60	2189529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	359208.60	2189529.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:447 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	-	-	359186.32	2189527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	359186.32	2189527.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1178	-	-	359186.39	2189524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	359186.39	2189524.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1179	-	-	359182.91	2189524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	359182.91	2189524.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1180	-	-	359182.85	2189527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	359182.85	2189527.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1181	-	-	359163.34	2189526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	359163.34	2189526.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1182	359164.30	2189511.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1069У	-	-	359164.50	2189509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1068У	-	-	359232.46	2189514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:447 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	1172	16.73	-	-
1172	1173	19.27	-	-
1173	1174	3.31	-	-
1174	1175	3.51	-	-
1175	1176	3.32	-	-
1176	1177	22.33	-	-
1177	1178	3.20	-	-
1178	1179	3.48	-	-
1179	1180	3.07	-	-
1180	1181	19.55	-	-
1181	н1069У	16.61	-	-
н1069У	н1068У	68.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:447 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1112 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1112=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		997	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		115	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:447 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:448 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	-	-	359735.43	2189051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	359682.32	2189008.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1185	-	-	359725.81	2189062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	359734.89	2189052.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1071У	-	-	359672.23	2189018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	359725.81	2189062.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1186	359673.04	2189019.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1072У	-	-	359681.20	2189007.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1070У	-	-	359735.43	2189051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:448 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	1185	15.13	-	-
1185	н1071У	69.69	-	-
н1071У	н1072У	14.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:448 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1070У	69.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:448 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1023 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		964	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1375	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:448 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:449 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	-	-	359161.90	2189495.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	359161.81	2189497.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1074У	-	-	359160.64	2189510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	359161.31	2189511.57	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1075У	-	-	359127.08	2189508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	359126.99	2189509.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1190	359127.81	2189495.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1076У	-	-	359127.90	2189494.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1073У	-	-	359161.90	2189495.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	15.14	-	-
н1074У	н1075У	33.65	-	-
н1075У	н1076У	13.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:449 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1073У	34.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:449 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		490 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{490} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		484	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1415	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:449 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:451 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	-	-	359698.39	2188958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	359698.16	2188959.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1078У	-	-	359695.95	2188972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	359696.08	2188974.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1079У	-	-	359627.59	2188959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	359628.15	2188961.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1194	359630.49	2188947.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1080У	-	-	359629.93	2188946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1077У	-	-	359698.39	2188958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:451 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1078У	14.15	-	-
н1078У	н1079У	69.59	-	-
н1079У	н1080У	14.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:451 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1077У	69.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:451 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		982 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{982} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		982	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1548	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:451 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:452 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	-	-	359106.94	2189533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	359106.34	2189533.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1082У	-	-	359105.07	2189567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	359104.44	2189566.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1083У	-	-	359090.76	2189566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	359090.13	2189565.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1198	359091.44	2189533.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1084У	-	-	359092.70	2189532.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1081У	-	-	359106.94	2189533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	33.80	-	-
н1082У	н1083У	14.34	-	-
н1083У	н1084У	33.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:452 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1081У	14.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		483 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{483} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		481	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1432	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:452 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:454 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	-	-	359875.31	2189314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	359861.21	2189303.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1086У	-	-	359862.96	2189329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	359867.07	2189308.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1087У	-	-	359856.04	2189323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	359866.00	2189309.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1088У	-	-	359857.28	2189322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	359869.31	2189312.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1089У	-	-	359852.42	2189318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	359870.68	2189311.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1090У	-	-	359851.07	2189319.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	359876.71	2189316.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:454 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	-	-	359846.75	2189315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	359862.39	2189333.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1092У	-	-	359859.10	2189300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	359856.21	2189328.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1207	359857.80	2189326.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1208	359854.32	2189323.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1209	359852.61	2189325.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1210	359847.02	2189320.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1085У	-	-	359875.31	2189314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:454 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1085У	н1086У	19.90	-	-			
н1086У	н1087У	9.06	-	-			
н1087У	н1088У	1.91	-	-			
н1088У	н1089У	6.40	-	-			
н1089У	н1090У	2.03	-	-			
н1090У	н1091У	5.80	-	-			
н1091У	н1092У	19.61	-	-			
н1092У	н1085У	21.06	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:454 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	407 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√407=7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:454 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:457 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	-	-	359846.86	2189311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	359769.34	2189249.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1094У	-	-	359838.67	2189321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	359847.01	2189314.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1095У	-	-	359760.81	2189258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	359838.82	2189324.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1214	359760.96	2189260.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1096У	-	-	359769.19	2189247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1093У	-	-	359846.86	2189311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	13.01	-	-
н1094У	н1095У	100.56	-	-
н1095У	н1096У	13.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:457 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1093У	100.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:457 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1335 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1335} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1335	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:457 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:458 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	-	-	359661.49	2188996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	359593.34	2188985.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1217	-	-	359658.41	2189011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	359661.16	2188998.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1218	-	-	359657.74	2189011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	359658.41	2189011.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1219	-	-	359657.83	2189011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	359657.74	2189011.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1220	-	-	359656.35	2189011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	359657.83	2189011.34	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1221	-	-	359656.64	2189009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	359656.35	2189011.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:458 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	-	-	359648.13	2189007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	359656.64	2189009.58	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1223	-	-	359647.87	2189009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	359648.13	2189007.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1098У	-	-	359589.04	2188997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	359647.87	2189009.27	-	-	-	0.30	-
1224	359590.82	2188999.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1099У	-	-	359591.80	2188983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1097У	-	-	359661.49	2188996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:458 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1097У	1217	15.62	-	-			
1217	1218	0.70	-	-			
1218	1219	0.45	-	-			
1219	1220	1.51	-	-			
1220	1221	1.50	-	-			
1221	1222	8.67	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:458 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1222	1223	1.37	-	-
1223	н1098У	59.98	-	-
н1098У	н1099У	14.75	-	-
н1099У	н1097У	71.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:458 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1044 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1044} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		962	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1550	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:458 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:459 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	-	-	358974.67	2189466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	358976.16	2189465.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1101У	-	-	358972.52	2189501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	358974.01	2189500.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1102У	-	-	358958.18	2189500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	358959.67	2189499.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1228	358961.41	2189464.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1103У	-	-	358959.92	2189465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1100У	-	-	358974.67	2189466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	35.12	-	-
н1101У	н1102У	14.36	-	-
н1102У	н1103У	35.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:459 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1100У	14.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:459 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		512 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		512	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1416	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:459 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:461 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	-	-	359446.61	2188857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	359446.76	2188857.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1105У	-	-	359438.61	2188865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	359438.76	2188865.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1106У	-	-	359364.98	2188799.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	359366.54	2188799.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1232	359374.41	2188791.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1107У	-	-	359373.26	2188790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1104У	-	-	359446.61	2188857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	11.61	-	-
н1105У	н1106У	99.22	-	-
н1106У	н1107У	12.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:461 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1104У	99.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:461 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1190 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1190} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1092	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1366	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:461 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:463 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	-	-	359571.27	2188936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	359570.37	2188937.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1109У	-	-	359582.37	2188945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	359581.74	2188946.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1235	-	-	359575.76	2188954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	359575.76	2188954.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1236	-	-	359574.01	2188952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	359574.01	2188952.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1237	-	-	359567.15	2188961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	359567.15	2188961.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1238	-	-	359568.57	2188962.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	359568.57	2188962.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:463 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	-	-	359555.73	2188979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	359555.73	2188979.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1240	-	-	359553.97	2188978.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	359553.97	2188978.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1241	-	-	359546.25	2188988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	359546.25	2188988.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1242	-	-	359547.55	2188989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	359547.55	2188989.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1243	-	-	359541.35	2188998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	359541.35	2188998.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1110У	-	-	359528.85	2188988.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	359529.51	2188988.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1111У	-	-	359536.40	2188979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	359536.30	2188979.80	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:463 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	-	-	359537.49	2188980.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	359537.58	2188980.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1113У	-	-	359543.66	2188972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	359540.14	2188977.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1114У	-	-	359542.57	2188971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	359541.54	2188978.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1253	-	-	359556.65	2188953.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	359542.76	2188976.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1115У	-	-	359557.75	2188954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	359541.56	2188975.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1258	-	-	359561.12	2188950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	359544.08	2188972.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1259	-	-	359564.48	2188947.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	359543.03	2188971.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:463 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	-	-	359563.18	2188946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	359556.65	2188953.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1254	359558.14	2188955.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1255	359560.62	2188952.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1256	359561.78	2188953.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1257	359562.75	2188952.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1258	359561.12	2188950.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1259	359564.48	2188947.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1260	359563.18	2188946.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1108У	-	-	359571.27	2188936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:463 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	14.50	-	-
н1109У	1235	10.86	-	-
1235	1236	2.11	-	-
1236	1237	11.20	-	-
1237	1238	1.84	-	-
1238	1239	21.14	-	-
1239	1240	2.13	-	-
1240	1241	12.40	-	-
1241	1242	1.92	-	-
1242	1243	10.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:463 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1243	н1110У	15.97	-	-
н1110У	н1111У	11.56	-	-
н1111У	н1112У	1.52	-	-
н1112У	н1113У	9.90	-	-
н1113У	н1114У	1.51	-	-
н1114У	1253	22.62	-	-
1253	н1115У	1.45	-	-
н1115У	1258	5.21	-	-
1258	1259	5.06	-	-
1259	1260	1.60	-	-
1260	н1108У	12.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:463 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		932 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√932=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		891	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1735	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:463 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:465 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	-	-	358961.01	2189506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	358961.01	2189506.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1262	-	-	358960.11	2189521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	358960.11	2189521.08	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1263	-	-	358892.99	2189516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	358892.99	2189516.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1264	-	-	358893.69	2189502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	358893.69	2189502.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1265	-	-	358912.15	2189503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	358912.15	2189503.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1116У	-	-	358912.22	2189504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	358912.28	2189505.44	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:465 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	-	-	358915.92	2189504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	358916.24	2189505.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1268	-	-	358916.09	2189502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	358916.09	2189502.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1269	-	-	358937.98	2189504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	358937.98	2189504.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1118У	-	-	358937.84	2189506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	358937.79	2189506.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1119У	-	-	358941.33	2189506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	358941.27	2189507.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1272	358941.48	2189504.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1272	-	-	358941.48	2189504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	-	-	358961.01	2189506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:465 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1261	1262	14.60	-	-
1262	1263	67.28	-	-
1263	1264	14.30	-	-
1264	1265	18.50	-	-
1265	н1116У	1.23	-	-
н1116У	н1117У	3.71	-	-
н1117У	1268	2.05	-	-
1268	1269	21.99	-	-
1269	н1118У	1.60	-	-
н1118У	н1119У	3.49	-	-
н1119У	1272	1.84	-	-
1272	1261	19.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:465 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		976 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√976=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		971	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:465 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:469 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	-	-	359831.78	2189164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	359728.80	2189081.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1121У	-	-	359823.15	2189175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	359831.32	2189167.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1122У	-	-	359719.85	2189089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	359822.69	2189178.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1276	359719.39	2189092.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1123У	-	-	359729.26	2189078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1120У	-	-	359831.78	2189164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:469 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	13.59	-	-
н1121У	н1122У	134.06	-	-
н1122У	н1123У	14.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1120У	133.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:469 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1885 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1885} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1884	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1558	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:469 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:471 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	-	-	359096.36	2188714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	359096.99	2188715.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1278	-	-	359143.00	2188746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	359143.00	2188746.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1279	-	-	359135.26	2188757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	359135.26	2188757.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1280	359089.77	2188727.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1125У	-	-	359088.63	2188726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1124У	-	-	359096.36	2188714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1124У	1278	56.22	-	-
1278	1279	13.90	-	-
1279	н1125У	56.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:471 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1125У	н1124У	14.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:471 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		785 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{785} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		769	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1489	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:471 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:472 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	-	-	359156.20	2188780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	359157.41	2188781.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1127У	-	-	359113.06	2188835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	359114.27	2188837.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1128У	-	-	359102.00	2188827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	359103.21	2188828.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1284	359146.34	2188773.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1129У	-	-	359145.13	2188772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1126У	-	-	359156.20	2188780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:472 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1127У	69.96	-	-
н1127У	н1128У	14.05	-	-
н1128У	н1129У	69.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:472 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1126У	14.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:472 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		983 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		983	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1403	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:472 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:475 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	-	-	359159.93	2188918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	359160.53	2188918.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1131У	-	-	359218.33	2188965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	359218.04	2188965.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1287	-	-	359209.91	2188975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	359209.91	2188975.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1288	359152.62	2188929.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1132У	-	-	359151.54	2188928.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1130У	-	-	359159.93	2188918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	74.78	-	-
н1131У	1287	13.40	-	-
1287	н1132У	74.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:475 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1130У	13.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:475 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		999 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{999} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		967	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1449	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:475 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:476 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	-	-	359017.76	2188866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	359018.26	2188868.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1134У	-	-	359076.17	2188913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	359076.13	2188914.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1135У	-	-	359067.28	2188924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	359067.72	2188924.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1292	359009.65	2188878.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1136У	-	-	359008.73	2188878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1133У	-	-	359017.76	2188866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:476 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	74.47	-	-
н1134У	н1135У	14.54	-	-
н1135У	н1136У	74.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:476 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1133У	14.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:476 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1082 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1082} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		986	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1642	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:476 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:477 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	-	-	358999.48	2188910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	358998.53	2188913.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1138У	-	-	359057.86	2188957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	359056.42	2188959.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1139У	-	-	359047.97	2188970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	359048.30	2188970.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1296	358990.23	2188923.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1140У	-	-	358990.04	2188922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1137У	-	-	358999.48	2188910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	74.72	-	-
н1138У	н1139У	16.03	-	-
н1139У	н1140У	75.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:477 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1137У	14.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:477 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1157 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1157} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		996	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		161	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1643	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:477 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:479 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297	-	-	358959.95	2189228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	358959.95	2189228.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1298	-	-	358950.44	2189240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	358950.44	2189240.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1299	-	-	358941.04	2189233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	358941.04	2189233.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1141У	-	-	358941.98	2189232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	358942.91	2189231.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1142У	-	-	358938.82	2189229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	358941.03	2189229.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1143У	-	-	358937.55	2189231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	358939.08	2189232.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:479 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	-	-	358921.68	2189218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	358922.79	2189218.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1145У	-	-	358922.76	2189216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	358925.05	2189216.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1146У	-	-	358919.55	2189214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	358922.91	2189215.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1147У	-	-	358918.51	2189215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	358920.55	2189217.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1307	-	-	358902.61	2189202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	358902.61	2189202.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1148У	-	-	358903.66	2189201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	358904.48	2189200.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1149У	-	-	358900.14	2189198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	358902.99	2189199.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:479 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	-	-	358898.83	2189200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	358901.00	2189201.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1311	-	-	358883.97	2189187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	358883.97	2189187.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1151У	-	-	358884.82	2189186.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	358885.77	2189185.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1152У	-	-	358880.61	2189183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	358884.43	2189184.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1153У	-	-	358879.81	2189184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	358882.40	2189186.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1315	-	-	358871.66	2189177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	358871.66	2189177.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1316	358881.71	2189165.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1316	-	-	358881.71	2189165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:479 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297	-	-	358959.95	2189228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1297	1298	15.09	-	-
1298	1299	11.64	-	-
1299	н1141У	1.49	-	-
н1141У	н1142У	4.17	-	-
н1142У	н1143У	1.99	-	-
н1143У	н1144У	20.45	-	-
н1144У	н1145У	1.69	-	-
н1145У	н1146У	4.06	-	-
н1146У	н1147У	1.51	-	-
н1147У	1307	20.38	-	-
1307	н1148У	1.69	-	-
н1148У	н1149У	4.57	-	-
н1149У	н1150У	2.01	-	-
н1150У	1311	19.18	-	-
1311	н1151У	1.34	-	-
н1151У	н1152У	5.44	-	-
н1152У	н1153У	1.22	-	-
н1153У	1315	10.56	-	-
1315	1316	15.98	-	-
1316	1297	100.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:479 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1580=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1577
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1644
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:479 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:483 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	-	-	359627.64	2188904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	359628.24	2188906.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1155У	-	-	359633.43	2188909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	359634.03	2188911.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1156У	-	-	359632.02	2188911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	359632.62	2188913.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1157У	-	-	359635.31	2188914.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	359635.91	2188916.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1158У	-	-	359637.18	2188912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	359637.78	2188914.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1159У	-	-	359643.03	2188917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	359643.63	2188919.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:483 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	-	-	359628.77	2188934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	359629.37	2188937.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1161У	-	-	359622.64	2188930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	359623.24	2188932.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1162У	-	-	359623.72	2188928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	359624.32	2188930.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1163У	-	-	359620.67	2188926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	359621.27	2188928.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1164У	-	-	359619.33	2188927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	359619.93	2188929.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1328	359614.17	2188924.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1165У	-	-	359613.57	2188922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1154У	-	-	359627.64	2188904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:483 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	7.71	-	-
н1155У	н1156У	2.41	-	-
н1156У	н1157У	4.27	-	-
н1157У	н1158У	2.89	-	-
н1158У	н1159У	7.76	-	-
н1159У	н1160У	22.64	-	-
н1160У	н1161У	7.87	-	-
н1161У	н1162У	1.71	-	-
н1162У	н1163У	3.98	-	-
н1163У	н1164У	2.16	-	-
н1164У	н1165У	8.01	-	-
н1165У	н1154У	22.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:483 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		433 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√433=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		433	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1740	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:483 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:484 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	-	-	359852.41	2189157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	359846.44	2189155.07	-	-	-	0.30	-
н1167У	-	-	359851.29	2189159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	359852.32	2189160.23	-	-	-	0.30	-
н1168У	-	-	359854.72	2189162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	359851.20	2189161.75	-	-	-	0.30	-
н1169У	-	-	359856.32	2189160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	359854.63	2189164.95	-	-	-	0.30	-
н1170У	-	-	359861.82	2189165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	359856.23	2189163.28	-	-	-	0.30	-
н1171У	-	-	359847.00	2189183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	359861.73	2189168.54	-	-	-	0.30	-
н1172У	-	-	359841.14	2189178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	359846.91	2189186.12	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:484 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	-	-	359842.85	2189176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	359841.05	2189180.88	-	-	-	0.30	-
н1174У	-	-	359839.61	2189173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	359842.76	2189178.92	-	-	-	0.30	-
н1175У	-	-	359837.27	2189175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	359839.52	2189175.95	-	-	-	0.30	-
н1176У	-	-	359831.93	2189170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	359837.18	2189178.16	-	-	-	0.30	-
1340	359831.84	2189172.86	-	-	-	0.30	-
н1177У	-	-	359846.53	2189152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1166У	-	-	359852.41	2189157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:484 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1166У	н1167У	1.89	-	-			
н1167У	н1168У	4.69	-	-			
н1168У	н1169У	2.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:484 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	7.61	-	-
н1170У	н1171У	22.99	-	-
н1171У	н1172У	7.86	-	-
н1172У	н1173У	2.60	-	-
н1173У	н1174У	4.40	-	-
н1174У	н1175У	3.22	-	-
н1175У	н1176У	7.52	-	-
н1176У	н1177У	23.01	-	-
н1177У	н1166У	7.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:484 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		446 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√446=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		446	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1659	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующий жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:484 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:769 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	-	-	359228.87	2188473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	359227.45	2188471.26	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1179У	-	-	359234.54	2188466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	359228.62	2188472.20	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1180У	-	-	359257.90	2188486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	359234.29	2188465.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1181У	-	-	359252.59	2188492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	359257.65	2188485.05	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1182У	-	-	359254.91	2188494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	359252.34	2188491.63	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1183У	-	-	359252.48	2188497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:769 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	359254.66	2188493.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1184У	-	-	359224.05	2188474.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	359252.23	2188496.49	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1185У	-	-	359226.56	2188471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	359223.80	2188473.45	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1349	359226.31	2188470.34	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1186У	-	-	359227.70	2188472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1178У	-	-	359228.87	2188473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:769 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1178У	н1179У	8.78	-	-			
н1179У	н1180У	30.46	-	-			
н1180У	н1181У	8.46	-	-			
н1181У	н1182У	2.98	-	-			
н1182У	н1183У	3.85	-	-			
н1183У	н1184У	36.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:769 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1185У	4.00	-	-
н1185У	н1186У	1.46	-	-
н1186У	н1178У	1.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:769 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		407 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√407=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		407	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1572	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		учреждения административного, делового и финансового назначения, здание бизнес-центра, техно-торговый центр	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:769 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:778 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	-	-	358882.29	2187918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	358883.27	2187920.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1188У	-	-	358880.62	2187919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	358881.64	2187921.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1352	-	-	358855.84	2187877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	358855.84	2187877.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1353	-	-	358855.54	2187877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	358855.54	2187877.98	-	-	-	0.30	-
1354	-	-	358854.65	2187876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	358854.65	2187876.21	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
1355	358856.68	2187875.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1355	-	-	358856.68	2187875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:778 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	-	-	358882.29	2187918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:778 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1187У	н1188У	2.01	-	-			
н1188У	1352	48.65	-	-			
1352	1353	0.32	-	-			
1353	1354	1.98	-	-			
1354	1355	2.20	-	-			
1355	н1187У	50.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:778 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			101 ± 4			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√101=4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			107			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			6			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:778 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение теплотрассы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:778 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:787 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	-	-	359201.76	2188077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	359202.14	2188080.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1190У	-	-	359183.02	2188091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	359183.39	2188093.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1191У	-	-	359189.02	2188101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	359188.00	2188100.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1192У	-	-	359174.93	2188110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	359173.33	2188110.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1193У	-	-	359168.50	2188101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	359168.54	2188103.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1194У	-	-	359164.55	2188103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	359164.68	2188105.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:787 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	-	-	359156.74	2188092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	359157.09	2188093.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1363	359194.36	2188068.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1196У	-	-	359193.93	2188065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1189У	-	-	359201.76	2188077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:787 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1189У	н1190У	23.10	-	-			
н1190У	н1191У	11.55	-	-			
н1191У	н1192У	16.81	-	-			
н1192У	н1193У	10.85	-	-			
н1193У	н1194У	4.62	-	-			
н1194У	н1195У	13.88	-	-			
н1195У	н1196У	45.85	-	-			
н1196У	н1189У	14.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:787 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:787 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	848 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:15921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:787 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:796 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	-	-	360379.19	2189161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	360372.16	2189156.13	-	-	-	0.30	-
н1198У	-	-	360371.12	2189170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	360378.07	2189160.95	-	-	-	0.30	-
н1199У	-	-	360365.16	2189165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	360370.00	2189170.43	-	-	-	0.30	-
1367	360364.04	2189165.67	-	-	-	0.30	-
н1200У	-	-	360373.28	2189156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1197У	-	-	360379.19	2189161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:796 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	12.45	-	-
н1198У	н1199У	7.63	-	-
н1199У	н1200У	12.53	-	-
н1200У	н1197У	7.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:796 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	95 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{95} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	95
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение трансформаторной подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:796 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:807 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	-	-	360044.11	2188787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	360043.56	2188788.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1202У	-	-	360040.13	2188792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	360039.58	2188793.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1203У	-	-	360030.64	2188785.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	360030.09	2188786.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1371	360034.04	2188781.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1204У	-	-	360035.02	2188780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1201У	-	-	360044.11	2188787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	6.68	-	-
н1202У	н1203У	12.02	-	-
н1203У	н1204У	6.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:807 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204У	н1201У	11.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:807 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		80 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{80} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		80	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1698	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения трансформаторной подстанции	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:807 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:810 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	-	-	359112.96	2187819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	359116.02	2187828.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1206У	-	-	359116.88	2187824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	359110.42	2187832.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1207У	-	-	359110.15	2187829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	359105.87	2187825.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1375	359111.28	2187821.86	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1208У	-	-	359106.23	2187823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1205У	-	-	359112.96	2187819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:810 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	н1206У	6.84	-	-
н1206У	н1207У	8.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:810 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1207У	н1208У	6.68	-	-
н1208У	н1205У	8.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:810 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			55 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2			55
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для размещения Тр-П-3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:810 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:819 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	-	-	359859.43	2188670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	359858.41	2188672.65	-	-	-	0.30	-
н1210У	-	-	359854.11	2188674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	359853.09	2188676.04	-	-	-	0.30	-
н1211У	-	-	359853.19	2188674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	359852.17	2188676.62	-	-	-	0.30	-
н1212У	-	-	359846.89	2188664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	359845.87	2188666.80	-	-	-	0.30	-
н1213У	-	-	359852.79	2188660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	359851.77	2188662.83	-	-	-	0.30	-
1381	359852.35	2188663.64	-	-	-	0.30	-
н1214У	-	-	359853.37	2188661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1209У	-	-	359859.43	2188670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:819 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	н1210У	6.31	-	-
н1210У	н1211У	1.09	-	-
н1211У	н1212У	11.67	-	-
н1212У	н1213У	7.11	-	-
н1213У	н1214У	1.00	-	-
н1214У	н1209У	10.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:819 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		85 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√85=3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		86	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения трансформаторной подстанции	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:819 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:820 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	-	-	359654.14	2188649.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	359654.29	2188651.59	-	-	-	0.30	-
н1216У	-	-	359657.87	2188657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	359658.02	2188658.91	-	-	-	0.30	-
н1217У	-	-	359648.40	2188662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	359648.55	2188663.72	-	-	-	0.30	-
1385	359644.97	2188656.29	-	-	-	0.30	-
н1218У	-	-	359644.82	2188654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1215У	-	-	359654.14	2188649.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:820 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1215У	н1216У	8.22	-	-
н1216У	н1217У	10.62	-	-
н1217У	н1218У	8.25	-	-
н1218У	н1215У	10.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:820 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	87 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{87} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	87
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения трансформаторной подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:820 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1386	-	-	359544.47	2188852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	359544.47	2188852.35	-	-	-	0.00	-
1387	-	-	359555.22	2188854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	359555.22	2188854.72	-	-	-	0.00	-
1388	-	-	359558.15	2188839.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	359558.15	2188839.89	-	-	-	0.00	-
1389	-	-	359553.43	2188838.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	359553.43	2188838.87	-	-	-	0.00	-
1390	-	-	359554.78	2188837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	359554.78	2188837.12	-	-	-	0.00	-
1391	-	-	359568.68	2188841.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	359568.68	2188841.67	-	-	-	0.00	-
1392	-	-	359577.78	2188843.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	359577.78	2188843.06	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1393	-	-	359575.04	2188852.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	359575.04	2188852.53	-	-	-	0.00	-
540	-	-	359567.06	2188863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	359567.06	2188863.55	-	-	-	0.00	-
1394	-	-	359622.29	2188910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	359622.29	2188910.06	-	-	-	0.00	-
1395	-	-	359622.89	2188909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	359622.89	2188909.40	-	-	-	0.00	-
н1219У	-	-	359623.50	2188909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	359624.84	2188910.97	-	-	-	0.00	-
н1165У	-	-	359613.57	2188922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	359614.37	2188924.22	-	-	-	0.00	-
1398	-	-	359600.81	2188923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	359600.81	2188923.47	-	-	-	0.00	-
1399	-	-	359596.47	2188922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1399	359596.47	2188922.80	-	-	-	0.00	-
1400	-	-	359599.71	2188908.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	359599.71	2188908.99	-	-	-	0.00	-
1401	-	-	359599.85	2188907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	359599.85	2188907.15	-	-	-	0.00	-
1402	-	-	359599.88	2188905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	359599.88	2188905.42	-	-	-	0.00	-
1403	-	-	359598.09	2188903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	359598.09	2188903.85	-	-	-	0.00	-
1404	-	-	359594.87	2188901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	359594.87	2188901.02	-	-	-	0.00	-
1405	-	-	359563.23	2188874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	359563.23	2188874.26	-	-	-	0.00	-
1406	-	-	359562.10	2188873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	359562.10	2188873.44	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1407	-	-	359560.95	2188872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	359560.95	2188872.99	-	-	-	0.00	-
1408	-	-	359559.65	2188872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	359559.65	2188872.96	-	-	-	0.00	-
1409	-	-	359557.71	2188872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	359557.71	2188872.92	-	-	-	0.00	-
1410	-	-	359555.69	2188873.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	359555.69	2188873.53	-	-	-	0.00	-
1411	-	-	359554.15	2188874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	359554.15	2188874.43	-	-	-	0.00	-
1412	-	-	359553.06	2188875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	359553.06	2188875.14	-	-	-	0.00	-
1413	-	-	359552.06	2188874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	359552.06	2188874.75	-	-	-	0.00	-
1414	-	-	359542.14	2188867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1414	359542.14	2188867.80	-	-	-	0.00	-
1415	359543.24	2188862.44	-	-	-	0.00	-
1415	-	-	359543.24	2188862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	-	-	359544.47	2188852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1386	1387	11.01	-	-			
1387	1388	15.12	-	-			
1388	1389	4.83	-	-			
1389	1390	2.21	-	-			
1390	1391	14.63	-	-			
1391	1392	9.21	-	-			
1392	1393	9.86	-	-			
1393	540	13.61	-	-			
540	1394	72.20	-	-			
1394	1395	0.89	-	-			
1395	н1219У	0.78	-	-			
н1219У	н1165У	15.87	-	-			
н1165У	1398	12.82	-	-			
1398	1399	4.39	-	-			
1399	1400	14.18	-	-			
1400	1401	1.85	-	-			
1401	1402	1.73	-	-			
1402	1403	2.38	-	-			
1403	1404	4.29	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1404	1405	41.44	-	-
1405	1406	1.40	-	-
1406	1407	1.23	-	-
1407	1408	1.30	-	-
1408	1409	1.94	-	-
1409	1410	2.11	-	-
1410	1411	1.78	-	-
1411	1412	1.30	-	-
1412	1413	1.07	-	-
1413	1414	12.11	-	-
1414	1415	5.47	-	-
1415	1386	10.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:824 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1693 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1693} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1735	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под благоустройство внутриквартального проезда	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:824 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:836 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	-	-	359384.05	2187841.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	359383.41	2187843.94	-	-	-	0.30	-
н1221У	-	-	359378.72	2187845.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	359377.65	2187847.46	-	-	-	0.30	-
н1222У	-	-	359374.42	2187839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	359374.01	2187841.43	-	-	-	0.30	-
1419	359379.44	2187838.04	-	-	-	0.30	-
н1223У	-	-	359379.69	2187835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1220У	-	-	359384.05	2187841.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:836 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1221У	6.57	-	-
н1221У	н1222У	7.44	-	-
н1222У	н1223У	6.54	-	-
н1223У	н1220У	7.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:836 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	49 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	47
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения трансформаторной подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:836 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:849 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	-	-	359636.31	2188376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	359636.32	2188376.73	-	-	-	0.00	-
н1225У	-	-	359643.83	2188382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	359643.84	2188382.69	-	-	-	0.00	-
н1226У	-	-	359644.26	2188387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	359644.61	2188387.65	-	-	-	0.00	-
н1227У	-	-	359642.55	2188386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	359642.56	2188386.18	-	-	-	0.00	-
н1228У	-	-	359632.50	2188398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	359632.51	2188398.74	-	-	-	0.00	-
н1229У	-	-	359595.12	2188447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	359595.13	2188447.64	-	-	-	0.00	-
н1230У	-	-	359583.27	2188462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	359583.28	2188462.26	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	-	-	359585.55	2188463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	359585.56	2188463.97	-	-	-	0.00	-
н1232У	-	-	359584.79	2188464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	359584.80	2188464.93	-	-	-	0.00	-
н1233У	-	-	359594.38	2188472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	359594.39	2188472.40	-	-	-	0.00	-
н1234У	-	-	359595.30	2188471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	359595.31	2188471.24	-	-	-	0.00	-
н1235У	-	-	359598.44	2188473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	359598.45	2188473.59	-	-	-	0.00	-
н1236У	-	-	359583.97	2188493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	359583.98	2188493.20	-	-	-	0.00	-
н1237У	-	-	359583.40	2188493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	359583.41	2188493.98	-	-	-	0.00	-
н1238У	-	-	359580.91	2188491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	359580.92	2188491.94	-	-	-	0.00	-
н1239У	-	-	359582.56	2188488.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	359582.57	2188488.49	-	-	-	0.00	-
н1240У	-	-	359583.70	2188484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	359583.71	2188484.13	-	-	-	0.00	-
н1241У	-	-	359582.89	2188481.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	359582.90	2188481.14	-	-	-	0.00	-
н1242У	-	-	359568.81	2188459.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	359568.82	2188459.87	-	-	-	0.00	-
н1243У	-	-	359573.65	2188453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	359573.66	2188453.84	-	-	-	0.00	-
н1244У	-	-	359582.09	2188443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	359582.10	2188443.35	-	-	-	0.00	-
н1245У	-	-	359583.48	2188443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	359583.49	2188443.73	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	-	-	359586.91	2188446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	359586.92	2188446.95	-	-	-	0.00	-
н1247У	-	-	359589.89	2188446.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	359589.90	2188446.65	-	-	-	0.00	-
н1248У	-	-	359591.85	2188445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	359591.86	2188445.12	-	-	-	0.00	-
н1249У	-	-	359614.52	2188414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	359614.53	2188414.10	-	-	-	0.00	-
н1250У	-	-	359629.43	2188394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	359629.44	2188395.00	-	-	-	0.00	-
н1251У	-	-	359636.45	2188385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	359636.46	2188385.35	-	-	-	0.00	-
н1252У	-	-	359614.79	2188366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	359614.80	2188366.89	-	-	-	0.00	-
н1253У	-	-	359613.61	2188364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1447	359613.62	2188364.07	-	-	-	0.00	-
н1254У	-	-	359613.66	2188361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	359613.67	2188361.80	-	-	-	0.00	-
н1255У	-	-	359629.60	2188343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	359629.61	2188343.24	-	-	-	0.00	-
н1256У	-	-	359633.20	2188347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	359633.21	2188347.15	-	-	-	0.00	-
н1257У	-	-	359627.87	2188351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	359627.88	2188351.25	-	-	-	0.00	-
н1258У	-	-	359625.76	2188351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	359625.77	2188351.55	-	-	-	0.00	-
н1259У	-	-	359619.31	2188359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	359619.32	2188359.29	-	-	-	0.00	-
н1260У	-	-	359617.17	2188361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	359617.18	2188361.35	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	-	-	359617.48	2188363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	359617.49	2188363.11	-	-	-	0.00	-
1456	359635.38	2188377.64	-	-	-	0.00	-
н1262У	-	-	359635.37	2188377.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1224У	-	-	359636.31	2188376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1224У	н1225У	9.60	-	-			
н1225У	н1226У	4.74	-	-			
н1226У	н1227У	2.11	-	-			
н1227У	н1228У	16.09	-	-			
н1228У	н1229У	61.55	-	-			
н1229У	н1230У	18.82	-	-			
н1230У	н1231У	2.85	-	-			
н1231У	н1232У	1.22	-	-			
н1232У	н1233У	12.16	-	-			
н1233У	н1234У	1.48	-	-			
н1234У	н1235У	3.92	-	-			
н1235У	н1236У	24.37	-	-			
н1236У	н1237У	0.97	-	-			
н1237У	н1238У	3.22	-	-			
н1238У	н1239У	3.82	-	-			
н1239У	н1240У	4.51	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1241У	3.10	-	-
н1241У	н1242У	25.51	-	-
н1242У	н1243У	7.73	-	-
н1243У	н1244У	13.46	-	-
н1244У	н1245У	1.44	-	-
н1245У	н1246У	4.70	-	-
н1246У	н1247У	3.00	-	-
н1247У	н1248У	2.49	-	-
н1248У	н1249У	38.42	-	-
н1249У	н1250У	24.23	-	-
н1250У	н1251У	11.93	-	-
н1251У	н1252У	28.46	-	-
н1252У	н1253У	3.06	-	-
н1253У	н1254У	2.27	-	-
н1254У	н1255У	24.47	-	-
н1255У	н1256У	5.31	-	-
н1256У	н1257У	6.72	-	-
н1257У	н1258У	2.13	-	-
н1258У	н1259У	10.08	-	-
н1259У	н1260У	2.97	-	-
н1260У	н1261У	1.79	-	-
н1261У	н1262У	23.05	-	-
н1262У	н1224У	1.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1250 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1250} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1251		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:849 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под благоустройство внутри квартального проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:849 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1457	-	-	359059.52	2188314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	359059.52	2188314.00	-	-	-	0.00	-
1458	-	-	359064.07	2188317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	359064.07	2188317.58	-	-	-	0.00	-
1459	-	-	359063.53	2188321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	359063.53	2188321.53	-	-	-	0.00	-
1460	-	-	359064.03	2188324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	359064.03	2188324.46	-	-	-	0.00	-
1461	-	-	359122.71	2188366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	359122.71	2188366.37	-	-	-	0.00	-
1462	-	-	359127.06	2188373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	359127.06	2188373.13	-	-	-	0.00	-
1463	-	-	359123.18	2188378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	359123.18	2188378.07	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	-	-	359123.13	2188379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	359123.13	2188379.82	-	-	-	0.00	-
1465	-	-	359132.12	2188386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	359132.12	2188386.77	-	-	-	0.00	-
1466	-	-	359155.71	2188405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	359155.71	2188405.55	-	-	-	0.00	-
н1263У	-	-	359167.81	2188414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	359170.07	2188416.66	-	-	-	0.00	-
н1264У	-	-	359165.58	2188417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	359167.89	2188419.31	-	-	-	0.00	-
1469	-	-	359157.17	2188411.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	359157.17	2188411.30	-	-	-	0.00	-
1470	-	-	359133.13	2188393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	359133.13	2188393.17	-	-	-	0.00	-
1471	-	-	359122.70	2188384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	359122.70	2188384.76	-	-	-	0.00	-
1472	-	-	359120.03	2188384.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	359120.03	2188384.63	-	-	-	0.00	-
1473	-	-	359102.20	2188406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	359102.20	2188406.58	-	-	-	0.00	-
1474	-	-	359098.80	2188403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	359098.80	2188403.85	-	-	-	0.00	-
1475	-	-	359098.38	2188403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	359098.38	2188403.51	-	-	-	0.00	-
1476	-	-	359121.42	2188372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	359121.42	2188372.52	-	-	-	0.00	-
1477	-	-	359120.47	2188371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	359120.47	2188371.77	-	-	-	0.00	-
1478	-	-	359120.88	2188370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	359120.88	2188370.52	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1479	-	-	359098.03	2188354.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	359098.03	2188354.01	-	-	-	0.00	-
1480	-	-	359068.47	2188332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	359068.47	2188332.21	-	-	-	0.00	-
1481	-	-	359066.22	2188331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	359066.22	2188331.10	-	-	-	0.00	-
1482	-	-	359060.92	2188326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	359060.92	2188326.87	-	-	-	0.00	-
1483	-	-	359055.02	2188327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	359055.02	2188327.04	-	-	-	0.00	-
1484	-	-	359047.55	2188328.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	359047.55	2188328.55	-	-	-	0.00	-
1485	-	-	359028.48	2188314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	359028.48	2188314.06	-	-	-	0.00	-
1486	-	-	359012.02	2188301.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	359012.02	2188301.07	-	-	-	0.00	-
1487	-	-	358995.18	2188288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	358995.18	2188288.04	-	-	-	0.00	-
1488	-	-	358980.97	2188277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	358980.97	2188277.44	-	-	-	0.00	-
1489	-	-	358970.95	2188276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	358970.95	2188276.94	-	-	-	0.00	-
1490	-	-	358979.50	2188265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	358979.50	2188265.36	-	-	-	0.00	-
1491	-	-	358981.28	2188271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	358981.28	2188271.61	-	-	-	0.00	-
1492	-	-	359018.70	2188301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	359018.70	2188301.33	-	-	-	0.00	-
1493	-	-	359043.99	2188321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	359043.99	2188321.36	-	-	-	0.00	-
1494	359053.08	2188309.76	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1494	-	-	359053.08	2188309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	-	-	359059.52	2188314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1457	1458	5.79	-	-			
1458	1459	3.99	-	-			
1459	1460	2.97	-	-			
1460	1461	72.11	-	-			
1461	1462	8.04	-	-			
1462	1463	6.28	-	-			
1463	1464	1.75	-	-			
1464	1465	11.36	-	-			
1465	1466	30.15	-	-			
1466	н1263У	15.24	-	-			
н1263У	н1264У	3.55	-	-			
н1264У	1469	10.50	-	-			
1469	1470	30.11	-	-			
1470	1471	13.40	-	-			
1471	1472	2.67	-	-			
1472	1473	28.28	-	-			
1473	1474	4.36	-	-			
1474	1475	0.54	-	-			
1475	1476	38.62	-	-			
1476	1477	1.21	-	-			
1477	1478	1.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1478	1479	28.19	-	-
1479	1480	36.73	-	-
1480	1481	2.51	-	-
1481	1482	6.78	-	-
1482	1483	5.90	-	-
1483	1484	7.62	-	-
1484	1485	23.95	-	-
1485	1486	20.97	-	-
1486	1487	21.29	-	-
1487	1488	17.73	-	-
1488	1489	10.03	-	-
1489	1490	14.39	-	-
1490	1491	6.50	-	-
1491	1492	47.79	-	-
1492	1493	32.26	-	-
1493	1494	14.74	-	-
1494	1457	7.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1414 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1414} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1424		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под благоустройство дороги		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:855 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:855 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:900 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	-	-	360360.01	2188933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	360356.42	2188938.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1266У	-	-	360392.87	2188958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	360359.96	2188933.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1267У	-	-	360392.85	2188963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	360422.51	2188986.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1268У	-	-	360422.56	2188986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	360424.61	2188983.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1269У	-	-	360424.66	2188983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	360429.30	2188986.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1270У	-	-	360429.35	2188986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	360426.49	2188990.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:900 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	-	-	360426.54	2188990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	360425.33	2188998.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1272У	-	-	360425.38	2188998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	360410.38	2189013.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1273У	-	-	360410.43	2189013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	360347.87	2188958.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1274У	-	-	360347.92	2188959.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	360343.82	2188957.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1275У	-	-	360343.87	2188957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	360340.73	2188958.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1276У	-	-	360340.78	2188958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	360338.78	2188954.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1277У	-	-	360338.83	2188954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	360346.85	2188942.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:900 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	360340.08	2188951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	360350.03	2188936.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	360349.43	2188940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	360349.14	2188934.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1278У	-	-	360350.08	2188936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1279У	-	-	360349.19	2188934.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1280У	-	-	360356.47	2188938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1265У	-	-	360360.01	2188933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:900 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1265У	н1266У	41.14	-	-			
н1266У	н1267У	4.82	-	-			
н1267У	н1268У	37.63	-	-			
н1268У	н1269У	3.68	-	-			
н1269У	н1270У	5.85	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:900 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	4.90	-	-
н1271У	н1272У	7.22	-	-
н1272У	н1273У	21.66	-	-
н1273У	н1274У	83.06	-	-
н1274У	н1275У	4.30	-	-
н1275У	н1276У	3.35	-	-
н1276У	н1277У	4.88	-	-
н1277У	н428У	3.14	-	-
н428У	н427У	14.56	-	-
н427У	н1278У	3.48	-	-
н1278У	н1279У	2.19	-	-
н1279У	н1280У	7.98	-	-
н1280У	н1265У	5.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:900 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2669 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2669} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2653		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутри кварталный проезд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:900 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:912 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	-	-	359923.41	2188638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	359923.41	2188638.08	-	-	-	0.00	-
1511	-	-	359922.65	2188628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	359922.65	2188628.00	-	-	-	0.00	-
1512	-	-	359922.73	2188623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	359922.73	2188623.88	-	-	-	0.00	-
1513	-	-	359910.47	2188618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	359910.47	2188618.33	-	-	-	0.00	-
1514	-	-	359883.97	2188603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1514	359883.97	2188603.65	-	-	-	0.00	-
1515	-	-	359878.44	2188600.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	359878.44	2188600.29	-	-	-	0.00	-
1516	-	-	359875.55	2188597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	359875.55	2188597.28	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:912 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	-	-	359875.41	2188590.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	359875.41	2188590.21	-	-	-	0.00	-
1518	-	-	359881.54	2188578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	359881.54	2188578.55	-	-	-	0.00	-
1519	-	-	359881.80	2188577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	359881.80	2188577.62	-	-	-	0.00	-
1520	-	-	359882.09	2188577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1520	359882.09	2188577.48	-	-	-	0.00	-
1521	-	-	359885.33	2188571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	359885.33	2188571.18	-	-	-	0.00	-
1522	-	-	359886.24	2188569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	359886.24	2188569.55	-	-	-	0.00	-
1523	-	-	359885.83	2188569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	359885.83	2188569.41	-	-	-	0.00	-
1524	-	-	359887.03	2188568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:912 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	359887.03	2188568.25	-	-	-	0.00	-
1525	-	-	359895.21	2188552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	359895.21	2188552.72	-	-	-	0.00	-
1526	-	-	359899.41	2188557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	359899.41	2188557.10	-	-	-	0.00	-
1527	-	-	359894.79	2188564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	359894.79	2188564.39	-	-	-	0.00	-
1528	-	-	359884.76	2188579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	359884.76	2188579.51	-	-	-	0.00	-
1529	-	-	359878.66	2188589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	359878.66	2188589.69	-	-	-	0.00	-
1530	-	-	359879.73	2188594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	359879.73	2188594.72	-	-	-	0.00	-
1531	-	-	359884.06	2188599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	359884.06	2188599.23	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:912 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	-	-	359894.86	2188603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	359894.86	2188603.87	-	-	-	0.00	-
1533	-	-	359921.38	2188618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	359921.38	2188618.25	-	-	-	0.00	-
1534	-	-	359929.52	2188623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	359929.52	2188623.43	-	-	-	0.00	-
1535	-	-	359935.65	2188626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	359935.65	2188626.21	-	-	-	0.00	-
1536	-	-	359933.82	2188629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	359933.82	2188629.71	-	-	-	0.00	-
1537	-	-	359933.75	2188632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	359933.75	2188632.95	-	-	-	0.00	-
1538	359933.58	2188635.23	-	-	-	0.00	-
н1281У	-	-	359932.59	2188635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	-	-	359923.41	2188638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:912 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1510	1511	10.11	-	-
1511	1512	4.12	-	-
1512	1513	13.46	-	-
1513	1514	30.29	-	-
1514	1515	6.47	-	-
1515	1516	4.17	-	-
1516	1517	7.07	-	-
1517	1518	13.17	-	-
1518	1519	0.97	-	-
1519	1520	0.32	-	-
1520	1521	7.08	-	-
1521	1522	1.87	-	-
1522	1523	0.43	-	-
1523	1524	1.67	-	-
1524	1525	17.55	-	-
1525	1526	6.07	-	-
1526	1527	8.63	-	-
1527	1528	18.14	-	-
1528	1529	11.87	-	-
1529	1530	5.14	-	-
1530	1531	6.25	-	-
1531	1532	11.75	-	-
1532	1533	30.17	-	-
1533	1534	9.65	-	-
1534	1535	6.73	-	-
1535	1536	3.95	-	-
1536	1537	3.24	-	-
1537	н1281У	2.81	-	-
н1281У	1510	9.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:912 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		599 ± 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:912 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√599=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутриквартальный проезд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:912 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1540	-	-	359298.64	2187842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	359301.12	2187846.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1541	-	-	359302.35	2187839.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1540	359298.64	2187842.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1542	-	-	359314.75	2187831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	359302.35	2187839.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1543	-	-	359315.18	2187829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	359314.75	2187831.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1544	-	-	359314.71	2187827.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	359315.18	2187829.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1545	-	-	359309.31	2187820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	359314.71	2187827.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	-	-	359308.30	2187819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	359309.31	2187820.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1283У	-	-	359304.44	2187814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	359308.03	2187819.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1550	-	-	359303.92	2187813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	359306.35	2187820.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1551	-	-	359298.03	2187804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	359303.10	2187815.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1552	-	-	359301.83	2187801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	359304.01	2187814.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1553	-	-	359307.40	2187809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	359303.92	2187813.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1554	-	-	359329.47	2187840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	359298.03	2187804.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1555	-	-	359346.81	2187866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	359301.83	2187801.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1556	-	-	359343.32	2187868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	359307.40	2187809.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1557	-	-	359331.37	2187851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	359329.47	2187840.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1558	-	-	359328.32	2187847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	359346.81	2187866.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	359319.35	2187834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	359343.32	2187868.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1565	-	-	359317.75	2187834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	359331.37	2187851.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1539	-	-	359301.12	2187846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	359328.32	2187847.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559	359326.58	2187847.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1560	359325.83	2187848.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1561	359323.15	2187843.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1562	359323.53	2187843.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1563	359323.14	2187840.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1564	359319.56	2187834.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1565	359317.75	2187834.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1540	-	-	359298.64	2187842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1540	1541	4.52	-	-			
1541	1542	15.18	-	-			
1542	1543	1.84	-	-			
1543	1544	2.00	-	-			
1544	1545	8.79	-	-			
1545	н1282У	1.10	-	-			
н1282У	н1283У	6.73	-	-			
н1283У	1550	1.48	-	-			
1550	1551	10.23	-	-			
1551	1552	4.69	-	-			
1552	1553	9.52	-	-			
1553	1554	38.19	-	-			
1554	1555	30.66	-	-			
1555	1556	4.15	-	-			
1556	1557	20.94	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1557	1558	4.83	-	-
1558	н691У	16.08	-	-
н691У	1565	1.61	-	-
1565	1539	20.50	-	-
1539	1540	4.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:924 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		453 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{453} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		481	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под внутри кварталный проезд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:924 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:932 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1566	-	-	359372.10	2187719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	359370.93	2187720.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1567	-	-	359373.19	2187719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	359372.10	2187719.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1568	-	-	359375.13	2187720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	359373.19	2187719.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1569	-	-	359376.66	2187719.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	359375.13	2187720.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1570	-	-	359378.90	2187717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	359376.66	2187719.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1571	-	-	359382.51	2187715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	359378.90	2187717.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:932 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572	-	-	359385.40	2187719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	359382.51	2187715.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1573	-	-	359346.36	2187747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	359385.40	2187719.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1574	-	-	359343.60	2187743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	359346.36	2187747.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1575	-	-	359347.07	2187742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	359343.60	2187743.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1576	-	-	359363.33	2187731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	359347.07	2187742.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1284У	-	-	359362.42	2187729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	359363.33	2187731.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1285У	-	-	359363.09	2187729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	359363.07	2187730.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:932 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	359365.51	2187727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	359363.72	2187730.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1286У	-	-	359362.50	2187723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	359360.07	2187724.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
579	-	-	359369.63	2187718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	359369.63	2187718.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
578	-	-	359370.93	2187720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	-	-	359372.10	2187719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:932 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1566	1567	1.22	-	-			
1567	1568	1.98	-	-			
1568	1569	1.63	-	-			
1569	1570	2.79	-	-			
1570	1571	4.47	-	-			
1571	1572	5.11	-	-			
1572	1573	47.92	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:932 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1573	1574	4.97	-	-
1574	1575	3.63	-	-
1575	1576	19.69	-	-
1576	н1284У	1.59	-	-
н1284У	н1285У	0.81	-	-
н1285У	н592У	2.93	-	-
н592У	н1286У	5.44	-	-
н1286У	579	8.62	-	-
579	578	2.20	-	-
578	1566	1.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:932 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		265 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√265=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		280	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под внутри кварталный проезд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:932 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:939 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	-	-	359178.21	2188026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	359180.18	2188027.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1579	-	-	359177.17	2188024.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	359179.46	2188027.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1580	-	-	359165.01	2188032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	359177.17	2188024.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1581	-	-	359162.45	2188029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	359165.01	2188032.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1582	-	-	359190.95	2188009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	359162.45	2188029.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1583	-	-	359212.14	2187994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	359190.95	2188009.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1584	-	-	359216.11	2187991.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	359212.14	2187994.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1585	-	-	359216.77	2187989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	359216.11	2187991.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1586	-	-	359215.69	2187986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	359216.77	2187989.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1587	-	-	359221.17	2187981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	359215.69	2187986.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1588	-	-	359231.13	2187974.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	359221.17	2187981.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1589	-	-	359234.61	2187972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	359231.13	2187974.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1590	-	-	359235.51	2187970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	359234.61	2187972.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	-	-	359236.16	2187968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	359235.51	2187970.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1592	-	-	359236.57	2187965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	359236.16	2187968.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1593	-	-	359246.82	2187978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	359236.57	2187965.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1594	-	-	359245.02	2187977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	359246.82	2187978.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1595	-	-	359241.71	2187977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	359245.02	2187977.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1596	-	-	359238.22	2187978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	359241.71	2187977.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1597	-	-	359228.62	2187985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	359238.22	2187978.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1598	-	-	359230.69	2187988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	359228.62	2187985.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1599	-	-	359229.68	2187989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	359230.69	2187988.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1288У	-	-	359230.83	2187990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	359229.68	2187989.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н840У	-	-	359220.36	2187997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	359232.45	2187993.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н839У	-	-	359219.95	2187997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	359220.67	2188001.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1289У	-	-	359217.62	2187999.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	359219.40	2187999.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1601	-	-	359216.27	2187997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	359218.65	2188000.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	-	-	359190.57	2188014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	359216.27	2187997.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1290У	-	-	359191.82	2188016.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	359190.57	2188014.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1603	359193.21	2188018.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
617	359192.30	2188018.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
616	359193.22	2188020.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
615	359181.20	2188028.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1287У	-	-	359178.21	2188026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1287У	1579	1.75	-	-			
1579	1580	14.59	-	-			
1580	1581	4.50	-	-			
1581	1582	34.71	-	-			
1582	1583	25.88	-	-			
1583	1584	4.96	-	-			
1584	1585	2.41	-	-			
1585	1586	2.43	-	-			
1586	1587	7.36	-	-			
1587	1588	12.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1588	1589	4.43	-	-
1589	1590	2.25	-	-
1590	1591	2.06	-	-
1591	1592	3.15	-	-
1592	1593	16.56	-	-
1593	1594	2.01	-	-
1594	1595	3.31	-	-
1595	1596	3.74	-	-
1596	1597	11.82	-	-
1597	1598	3.68	-	-
1598	1599	1.17	-	-
1599	н1288У	2.14	-	-
н1288У	н840У	12.61	-	-
н840У	н839У	0.65	-	-
н839У	н1289У	2.84	-	-
н1289У	1601	2.35	-	-
1601	1602	31.18	-	-
1602	н1290У	2.03	-	-
н1290У	н1287У	16.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{656} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		769	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		113	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:939 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутри кварталный проезд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:939 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	-	-	359344.83	2187872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	359343.42	2187873.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1605	-	-	359343.27	2187870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	359342.65	2187872.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1556	-	-	359343.32	2187868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	359343.27	2187870.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1555	-	-	359346.81	2187866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	359343.32	2187868.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1606	-	-	359350.78	2187869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	359346.81	2187866.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1607	-	-	359352.16	2187870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	359350.78	2187869.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	-	-	359354.58	2187870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	359352.16	2187870.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1609	-	-	359359.27	2187866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	359354.58	2187870.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1610	-	-	359377.39	2187854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	359359.27	2187866.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1611	-	-	359396.82	2187840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	359377.39	2187854.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1612	-	-	359398.97	2187844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	359396.82	2187840.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1613	-	-	359390.10	2187850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	359398.97	2187844.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1614	-	-	359391.85	2187853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	359390.10	2187850.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	-	-	359391.05	2187853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	359391.85	2187853.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1291У	-	-	359391.72	2187855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	359391.05	2187853.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н910У	-	-	359379.25	2187863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	359392.14	2187855.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н909У	-	-	359377.99	2187861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	359377.63	2187865.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1292У	-	-	359375.10	2187863.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	359376.37	2187863.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1616	-	-	359373.94	2187861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	359375.61	2187863.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1617	-	-	359360.11	2187870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	359373.94	2187861.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1618	-	-	359359.49	2187872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	359360.11	2187870.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1619	-	-	359359.69	2187874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	359359.49	2187872.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1620	-	-	359369.44	2187888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	359359.69	2187874.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1621	-	-	359370.81	2187888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	359369.44	2187888.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1622	-	-	359374.53	2187887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	359370.81	2187888.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1623	-	-	359364.76	2187895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	359374.53	2187887.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1624	-	-	359364.85	2187892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	359364.76	2187895.32	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1625	-	-	359362.05	2187888.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	359364.85	2187892.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1626	-	-	359359.37	2187884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	359362.05	2187888.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1627	-	-	359357.55	2187882.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	359359.37	2187884.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1628	-	-	359355.82	2187882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	359357.55	2187882.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1293У	-	-	359355.49	2187882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	359355.82	2187882.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	359353.79	2187880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	359353.96	2187883.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н901У	-	-	359349.78	2187883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	359353.25	2187882.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	359343.44	2187874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	359349.24	2187885.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
916	359341.76	2187875.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н899У	-	-	359344.83	2187872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н899У	1605	2.81	-	-	
1605	1556	2.08	-	-	
1556	1555	4.15	-	-	
1555	1606	5.32	-	-	
1606	1607	1.51	-	-	
1607	1608	2.43	-	-	
1608	1609	5.85	-	-	
1609	1610	21.84	-	-	
1610	1611	23.65	-	-	
1611	1612	4.46	-	-	
1612	1613	10.73	-	-	
1613	1614	3.07	-	-	
1614	928	0.98	-	-	
928	н1291У	1.25	-	-	
н1291У	н910У	15.01	-	-	
н910У	н909У	2.60	-	-	
н909У	н1292У	3.51	-	-	
н1292У	1616	1.80	-	-	
1616	1617	16.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1617	1618	1.88	-	-
1618	1619	1.86	-	-
1619	1620	16.81	-	-
1620	1621	1.61	-	-
1621	1622	3.99	-	-
1622	1623	12.56	-	-
1623	1624	3.01	-	-
1624	1625	4.77	-	-
1625	1626	5.09	-	-
1626	1627	2.38	-	-
1627	1628	1.73	-	-
1628	н1293У	0.38	-	-
н1293У	н902У	2.90	-	-
н902У	н901У	4.90	-	-
н901У	н900У	11.09	-	-
н900У	н899У	1.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		570 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		630	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под внутри кварталный проезд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:940 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:940 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:945 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	-	-	359358.97	2187802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	359336.38	2187769.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1295У	-	-	359354.78	2187805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	359358.99	2187802.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1296У	-	-	359324.41	2187761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	359354.80	2187805.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1297У	-	-	359308.22	2187773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	359324.43	2187761.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1298У	-	-	359304.53	2187768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	359308.24	2187773.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1299У	-	-	359306.23	2187768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	359304.55	2187768.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:945 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1300У	-	-	359308.52	2187767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	359306.25	2187768.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1301У	-	-	359312.14	2187764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	359308.54	2187767.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1302У	-	-	359312.45	2187763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	359312.16	2187764.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1303У	-	-	359312.36	2187762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	359312.47	2187763.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1304У	-	-	359311.45	2187760.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	359312.38	2187762.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
867	-	-	359312.41	2187759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	359311.47	2187760.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1305У	-	-	359312.18	2187759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	359312.43	2187759.78	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:945 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	-	-	359315.01	2187757.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	359311.68	2187758.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1307У	-	-	359323.65	2187750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	359323.67	2187750.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1308У	-	-	359326.93	2187754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	359326.95	2187754.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1309У	-	-	359339.32	2187746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	359339.34	2187746.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1310У	-	-	359343.56	2187743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	359343.58	2187743.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1311У	-	-	359346.33	2187747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	359346.35	2187747.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1312У	-	-	359329.26	2187758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	359329.28	2187758.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:945 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	-	-	359336.36	2187769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1294У	-	-	359358.97	2187802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:945 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1294У	н1295У	5.06	-	-			
н1295У	н1296У	52.86	-	-			
н1296У	н1297У	19.80	-	-			
н1297У	н1298У	6.24	-	-			
н1298У	н1299У	1.70	-	-			
н1299У	н1300У	2.54	-	-			
н1300У	н1301У	4.49	-	-			
н1301У	н1302У	1.24	-	-			
н1302У	н1303У	0.91	-	-			
н1303У	н1304У	2.01	-	-			
н1304У	867	1.18	-	-			
867	н1305У	0.39	-	-			
н1305У	н1306У	3.43	-	-			
н1306У	н1307У	10.98	-	-			
н1307У	н1308У	5.14	-	-			
н1308У	н1309У	15.08	-	-			
н1309У	н1310У	5.16	-	-			
н1310У	н1311У	4.99	-	-			
н1311У	н1312У	20.65	-	-			
н1312У	н1313У	12.43	-	-			
н1313У	н1294У	40.04	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:945 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	580 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутриквартальный проезд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:945 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	-	-	359213.92	2187932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	359213.92	2187932.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1651	-	-	359211.77	2187932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	359211.77	2187932.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	359208.56	2187931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	359208.70	2187932.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1653	-	-	359205.33	2187933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	359205.33	2187933.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1654	-	-	359198.20	2187937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	359198.20	2187937.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1655	-	-	359192.73	2187941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	359192.73	2187941.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1656	-	-	359192.14	2187943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	359192.14	2187943.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1657	-	-	359192.10	2187945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	359192.10	2187945.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1658	-	-	359201.24	2187958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	359201.24	2187958.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1659	-	-	359204.76	2187955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	359204.76	2187955.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1660	-	-	359213.20	2187968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	359213.20	2187968.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1661	-	-	359210.06	2187970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	359210.06	2187970.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1662	-	-	359214.60	2187977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	359214.60	2187977.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	-	-	359217.28	2187980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	359217.28	2187980.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1664	-	-	359218.70	2187981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	359218.70	2187981.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1665	-	-	359221.17	2187981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	359221.17	2187981.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1666	-	-	359215.72	2187986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	359215.72	2187986.90	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1667	-	-	359182.77	2187941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	359182.77	2187941.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1668	-	-	359186.02	2187938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	359186.02	2187938.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1669	-	-	359189.38	2187938.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	359189.38	2187938.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1670	-	-	359193.85	2187934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	359193.85	2187934.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1671	-	-	359199.54	2187931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	359199.54	2187931.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1672	-	-	359203.29	2187927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	359203.29	2187927.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1673	-	-	359204.55	2187925.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	359204.55	2187925.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1674	-	-	359205.04	2187923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	359205.04	2187923.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1675	359204.41	2187921.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1675	-	-	359204.41	2187921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	-	-	359213.92	2187932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1650	1651	2.15	-	-
1651	н601У	3.46	-	-
н601У	1653	3.63	-	-
1653	1654	8.49	-	-
1654	1655	6.42	-	-
1655	1656	2.29	-	-
1656	1657	1.82	-	-
1657	1658	15.87	-	-
1658	1659	4.29	-	-
1659	1660	15.09	-	-
1660	1661	4.18	-	-
1661	1662	7.77	-	-
1662	1663	4.52	-	-
1663	1664	1.56	-	-
1664	1665	2.52	-	-
1665	1666	7.36	-	-
1666	1667	56.28	-	-
1667	1668	4.44	-	-
1668	1669	3.36	-	-
1669	1670	5.52	-	-
1670	1671	6.85	-	-
1671	1672	5.00	-	-
1672	1673	2.89	-	-
1673	1674	2.07	-	-
1674	1675	1.99	-	-
1675	1650	14.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		497 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{497} = 8$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:948 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутриквартальный проезд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:948 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1552	-	-	359301.83	2187801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	359301.83	2187801.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1551	-	-	359298.03	2187804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	359298.03	2187804.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1676	-	-	359292.47	2187796.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	359292.47	2187796.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1677	-	-	359289.83	2187792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	359289.83	2187792.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1678	-	-	359288.51	2187791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	359288.51	2187791.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1314У	-	-	359286.98	2187791.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	359286.62	2187791.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	-	-	359279.70	2187780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	359284.84	2187791.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1684	-	-	359288.16	2187774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	359284.33	2187790.77	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1685	-	-	359289.46	2187776.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	359282.29	2187792.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1686	-	-	359290.21	2187775.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	359276.02	2187782.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1687	-	-	359291.31	2187776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	359288.16	2187774.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1688	-	-	359291.84	2187777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	359289.46	2187776.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1689	-	-	359294.11	2187777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	359290.21	2187775.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1690	-	-	359301.11	2187772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	359291.31	2187776.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1691	-	-	359301.30	2187769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	359291.84	2187777.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1692	-	-	359299.47	2187766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	359294.11	2187777.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	359294.22	2187758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	359301.11	2187772.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н747У	-	-	359291.20	2187753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	359301.30	2187769.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1315У	-	-	359290.26	2187752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	359299.47	2187766.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1316У	-	-	359293.00	2187750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	359291.71	2187756.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1696	-	-	359303.06	2187766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	359289.09	2187753.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1697	-	-	359304.54	2187768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	359291.78	2187751.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1698	-	-	359308.25	2187773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	359303.06	2187766.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1699	-	-	359294.07	2187782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	359304.54	2187768.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1700	-	-	359292.36	2187784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	359308.25	2187773.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1701	-	-	359291.95	2187785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	359294.07	2187782.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1702	-	-	359291.90	2187787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	359292.36	2187784.33	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1703	-	-	359292.15	2187788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	359291.95	2187785.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1704	-	-	359294.94	2187792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	359291.90	2187787.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1703	359292.15	2187788.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1704	359294.94	2187792.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1552	-	-	359301.83	2187801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1552	1551	4.69	-	-			
1551	1676	10.25	-	-			
1676	1677	4.15	-	-			
1677	1678	2.18	-	-			
1678	н1314У	1.53	-	-			
н1314У	н752У	12.77	-	-			
н752У	1684	10.47	-	-			
1684	1685	2.21	-	-			
1685	1686	0.91	-	-			
1686	1687	1.63	-	-			
1687	1688	0.85	-	-			
1688	1689	2.27	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1689	1690	8.65	-	-
1690	1691	3.03	-	-
1691	1692	3.15	-	-
1692	н748У	10.15	-	-
н748У	н747У	5.40	-	-
н747У	н1315У	1.69	-	-
н1315У	н1316У	3.37	-	-
н1316У	1696	19.18	-	-
1696	1697	2.14	-	-
1697	1698	6.23	-	-
1698	1699	16.98	-	-
1699	1700	2.50	-	-
1700	1701	1.41	-	-
1701	1702	1.48	-	-
1702	1703	0.99	-	-
1703	1704	4.83	-	-
1704	1552	12.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	360 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{360} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	411		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутри кварталный проезд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:953 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:953 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:962 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1705	-	-	359961.39	2188201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	359961.39	2188201.44	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1706	-	-	359944.47	2188224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	359944.47	2188224.22	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1707	-	-	359895.29	2188186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	359895.29	2188186.90	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1708	359912.30	2188164.19	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1708	-	-	359912.30	2188164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	-	-	359961.39	2188201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1317У	-	-	359903.23	2188183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	359942.09	2188216.59	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	-	-	359906.11	2188185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	359947.65	2188209.20	-	-	-	0.00	-
н1319У	-	-	359909.63	2188180.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	359944.93	2188207.16	-	-	-	0.00	-
2926	-	-	359906.76	2188178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	359942.22	2188205.11	-	-	-	0.00	-
1713	359936.65	2188212.50	-	-	-	0.00	-
1714	359939.37	2188214.55	-	-	-	0.00	-
н1317У	-	-	359903.23	2188183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1320У	-	-	359914.25	2188191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1321У	-	-	359917.80	2188186.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1322У	-	-	359923.37	2188179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1323У	-	-	359926.06	2188181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1324У	-	-	359920.50	2188188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1325У	-	-	359916.97	2188193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1320У	-	-	359914.25	2188191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1326У	-	-	359917.92	2188175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1327У	-	-	359912.35	2188182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1328У	-	-	359909.64	2188180.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1329У	-	-	359915.19	2188173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1326У	-	-	359917.92	2188175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1330У	-	-	359928.64	2188194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	-	-	359925.93	2188192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1332У	-	-	359931.48	2188185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1333У	-	-	359934.21	2188187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1334У	-	-	359936.92	2188189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1335У	-	-	359931.36	2188196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1336У	-	-	359925.77	2188204.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1337У	-	-	359923.08	2188202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1330У	-	-	359928.64	2188194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1338У	-	-	359939.50	2188203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	-	-	359936.78	2188201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1340У	-	-	359934.07	2188198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1341У	-	-	359939.64	2188191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1342У	-	-	359942.35	2188193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1343У	-	-	359945.07	2188195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1344У	-	-	359947.78	2188197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1345У	-	-	359942.24	2188205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	-	-	359947.65	2188209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1346У	-	-	359953.21	2188201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1347У	-	-	359957.55	2188205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	-	-	359951.97	2188212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	-	-	359947.65	2188209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	-	-	359942.09	2188216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1349У	-	-	359936.65	2188212.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1350У	-	-	359933.95	2188210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1338У	-	-	359939.50	2188203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1705	1706	28.38	-	-			
1706	1707	61.74	-	-			
1707	1708	28.37	-	-			
1708	1705	61.62	-	-			
н1317У	н1318У	3.60	-	-			
н1318У	н1319У	5.86	-	-			
н1319У	2926	3.60	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:962 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2926	н1317У	5.87	-	-
н1320У	н1321У	5.87	-	-
н1321У	н1322У	9.25	-	-
н1322У	н1323У	3.37	-	-
н1323У	н1324У	9.25	-	-
н1324У	н1325У	5.86	-	-
н1325У	н1320У	3.40	-	-
н1326У	н1327У	9.25	-	-
н1327У	н1328У	3.39	-	-
н1328У	н1329У	9.25	-	-
н1329У	н1326У	3.41	-	-
н1330У	н1331У	3.39	-	-
н1331У	н1332У	9.25	-	-
н1332У	н1333У	3.42	-	-
н1333У	н1334У	3.39	-	-
н1334У	н1335У	9.24	-	-
н1335У	н1336У	9.27	-	-
н1336У	н1337У	3.38	-	-
н1337У	н1330У	9.25	-	-
н1338У	н1339У	3.40	-	-
н1339У	н1340У	3.40	-	-
н1340У	н1341У	9.25	-	-
н1341У	н1342У	3.39	-	-
н1342У	н1343У	3.41	-	-
н1343У	н1344У	3.40	-	-
н1344У	н1345У	9.24	-	-
н1345У	1710	6.78	-	-
1710	н1346У	9.25	-	-
н1346У	н1347У	5.43	-	-
н1347У	н1348У	9.25	-	-
н1348У	1710	5.41	-	-
1710	1709	9.25	-	-
1709	н1349У	6.81	-	-
н1349У	н1350У	3.38	-	-
н1350У	н1338У	9.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:962 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1313 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1637
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	324
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства кооперативных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:962 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1716	-	-	359268.85	2189212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	359263.59	2189217.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1717	-	-	359287.15	2189188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	359268.85	2189212.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1718	-	-	359295.99	2189181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	359287.15	2189188.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1719	-	-	359300.08	2189177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	359295.99	2189181.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1720	-	-	359299.73	2189174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	359300.08	2189177.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1721	-	-	359298.94	2189171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	359299.73	2189174.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	-	-	359299.61	2189170.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	359298.94	2189171.96	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1723	-	-	359309.32	2189161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	359299.61	2189170.28	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1724	-	-	359314.17	2189163.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	359309.32	2189161.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1725	-	-	359316.72	2189163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	359314.17	2189163.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1726	-	-	359329.31	2189159.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	359316.72	2189163.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1727	-	-	359337.51	2189162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	359329.31	2189159.02	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1728	-	-	359375.85	2189164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	359337.51	2189162.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1729	-	-	359380.72	2189164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	359375.85	2189164.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1730	-	-	359383.29	2189163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1729	359380.72	2189164.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1731	-	-	359387.36	2189161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	359383.29	2189163.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1732	-	-	359406.59	2189164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	359387.36	2189161.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1733	-	-	359421.83	2189166.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	359406.59	2189164.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1734	-	-	359435.14	2189168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	359421.83	2189166.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1735	-	-	359442.14	2189168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	359435.14	2189168.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	-	-	359446.63	2189166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1735	359442.14	2189168.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1737	-	-	359450.92	2189174.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	359446.63	2189166.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1738	-	-	359446.34	2189180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	359450.92	2189174.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1739	-	-	359446.18	2189188.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	359446.34	2189180.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1740	-	-	359460.58	2189189.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	359446.18	2189188.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1741	-	-	359466.44	2189193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	359460.58	2189189.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1742	-	-	359463.25	2189204.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1741	359466.44	2189193.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1743	-	-	359459.63	2189204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	359463.25	2189204.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1744	-	-	359459.55	2189198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	359459.63	2189204.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1066	-	-	359457.56	2189197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	359459.55	2189198.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1016У	-	-	359456.11	2189195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	359457.56	2189197.49	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	359378.44	2189189.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1745	359381.09	2189191.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1748	-	-	359317.12	2189184.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	359379.13	2189191.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1749	-	-	359317.18	2189181.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	359305.73	2189186.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1750	-	-	359304.46	2189181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	359306.95	2189184.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1751	-	-	359300.55	2189184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1748	359317.12	2189184.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1752	-	-	359297.91	2189188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	359317.18	2189181.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1753	-	-	359296.29	2189193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	359304.46	2189181.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1754	-	-	359277.17	2189216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	359300.55	2189184.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1755	-	-	359274.38	2189219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	359297.91	2189188.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1756	-	-	359272.62	2189224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1753	359296.29	2189193.17	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1757	-	-	359273.47	2189227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	359277.17	2189216.86	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1758	-	-	359274.45	2189231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	359274.38	2189219.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1759	-	-	359275.28	2189235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	359272.62	2189224.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1760	-	-	359272.76	2189232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	359273.47	2189227.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1715	-	-	359263.59	2189217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	359274.45	2189231.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1759	359275.28	2189235.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1760	359272.76	2189232.55	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1716	-	-	359268.85	2189212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1716	1717	29.86	-	-
1717	1718	11.43	-	-
1718	1719	5.39	-	-
1719	1720	3.43	-	-
1720	1721	2.48	-	-
1721	1722	1.81	-	-
1722	1723	12.90	-	-
1723	1724	5.17	-	-
1724	1725	2.58	-	-
1725	1726	13.27	-	-
1726	1727	8.94	-	-
1727	1728	38.38	-	-
1728	1729	4.88	-	-
1729	1730	2.84	-	-
1730	1731	4.65	-	-
1731	1732	19.48	-	-
1732	1733	15.35	-	-
1733	1734	13.52	-	-
1734	1735	7.00	-	-
1735	1736	4.77	-	-
1736	1737	9.02	-	-
1737	1738	7.43	-	-
1738	1739	8.26	-	-
1739	1740	14.42	-	-
1740	1741	7.06	-	-
1741	1742	11.01	-	-
1742	1743	3.70	-	-
1743	1744	6.15	-	-
1744	1066	2.38	-	-
1066	н1016У	2.53	-	-
н1016У	н44У	77.87	-	-
н44У	1748	61.56	-	-
1748	1749	2.76	-	-
1749	1750	12.72	-	-
1750	1751	5.26	-	-
1751	1752	4.20	-	-
1752	1753	5.23	-	-
1753	1754	30.44	-	-
1754	1755	4.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1755	1756	5.13	-	-
1756	1757	3.31	-	-
1757	1758	3.92	-	-
1758	1759	3.75	-	-
1759	1760	3.74	-	-
1760	1715	17.36	-	-
1715	1716	7.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:973 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		4336 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√4336=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4625	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		289	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для внутриквартального проезда	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:973 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1761	-	-	359259.46	2189565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	359257.38	2189565.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1762	-	-	359260.71	2189564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1761	359259.46	2189565.37	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1763	-	-	359261.46	2189559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	359260.71	2189564.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1764	-	-	359262.00	2189555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	359261.46	2189559.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1765	-	-	359262.49	2189539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	359262.00	2189555.45	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1766	-	-	359262.25	2189535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	359262.49	2189539.25	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767	-	-	359261.76	2189528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	359262.25	2189535.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1768	-	-	359260.87	2189527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	359261.76	2189528.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1769	-	-	359259.48	2189526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	359260.87	2189527.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1770	-	-	359255.58	2189526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	359259.48	2189526.42	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1771	-	-	359248.74	2189525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	359255.58	2189526.18	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1772	-	-	359245.14	2189526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	359248.74	2189525.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1773	-	-	359243.09	2189527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	359245.14	2189526.27	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	-	-	359243.05	2189529.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	359243.09	2189527.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1775	-	-	359242.47	2189534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	359243.05	2189529.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1776	-	-	359241.89	2189540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	359242.47	2189534.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1777	-	-	359234.10	2189540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	359241.89	2189540.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1778	-	-	359225.73	2189538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	359234.10	2189540.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1779	-	-	359161.91	2189534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	359225.73	2189538.34	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1780	-	-	359157.55	2189533.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	359161.91	2189534.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1781	-	-	359161.38	2189529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	359157.55	2189533.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1782	-	-	359163.39	2189530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1781	359161.38	2189529.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1783	-	-	359188.45	2189531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	359163.39	2189530.68	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1784	-	-	359219.74	2189533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	359188.45	2189531.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1785	-	-	359231.26	2189534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	359219.74	2189533.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1786	-	-	359236.90	2189532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	359231.26	2189534.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1787	-	-	359238.81	2189530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1786	359236.90	2189532.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1788	-	-	359239.40	2189525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1787	359238.81	2189530.81	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1789	-	-	359240.56	2189521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	359239.40	2189525.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1790	-	-	359242.92	2189520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	359240.56	2189521.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1791	-	-	359245.72	2189520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1790	359242.92	2189520.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1792	-	-	359256.31	2189521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	359245.72	2189520.67	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1793	-	-	359260.06	2189520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1792	359256.31	2189521.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1794	-	-	359262.44	2189518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	359260.06	2189520.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1795	-	-	359267.80	2189523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1794	359262.44	2189518.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1796	-	-	359267.42	2189526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	359267.80	2189523.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1797	-	-	359264.78	2189571.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1796	359267.42	2189526.58	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1798	-	-	359257.32	2189571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	359264.78	2189571.40	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1799	-	-	359256.95	2189573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	359257.32	2189571.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1800	-	-	359256.04	2189579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1799	359256.95	2189573.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1801	-	-	359255.87	2189588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1800	359256.04	2189579.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1802	-	-	359256.18	2189596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	359255.87	2189588.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1803	-	-	359256.78	2189604.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	359256.18	2189596.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1804	-	-	359258.79	2189613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	359256.78	2189604.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1805	-	-	359260.44	2189623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	359258.79	2189613.04	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1806	-	-	359261.25	2189629.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	359260.44	2189623.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1807	-	-	359260.70	2189633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	359261.25	2189629.93	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1808	-	-	359259.69	2189637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1807	359260.70	2189633.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1809	-	-	359255.23	2189639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	359259.69	2189637.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1810	-	-	359257.24	2189632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1809	359255.23	2189639.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1811	-	-	359257.14	2189625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1810	359257.24	2189632.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1812	-	-	359256.17	2189617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	359257.14	2189625.24	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1813	-	-	359254.56	2189610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	359256.17	2189617.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1814	-	-	359253.35	2189602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	359254.56	2189610.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1815	-	-	359252.79	2189593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	359253.35	2189602.95	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1816	-	-	359252.76	2189582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	359252.79	2189593.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1817	-	-	359252.95	2189573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	359252.76	2189582.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1818	-	-	359253.76	2189570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	359252.95	2189573.87	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1351У	-	-	359243.90	2189570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	359253.76	2189570.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1056У	-	-	359244.27	2189565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1819	359244.55	2189570.91	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1821	-	-	359233.72	2189564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	359244.65	2189567.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1821	-	-	359233.72	2189564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1820	359233.74	2189567.11	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1822	-	-	359233.50	2189563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	359233.72	2189564.57	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1823	-	-	359233.01	2189562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1822	359233.50	2189563.36	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1824	-	-	359231.99	2189561.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	359233.01	2189562.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1825	-	-	359221.36	2189561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	359231.99	2189561.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1826	-	-	359218.54	2189561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1825	359221.36	2189561.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1827	-	-	359204.39	2189560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1826	359218.54	2189561.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1828	-	-	359201.11	2189560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	359204.39	2189560.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1829	-	-	359188.66	2189559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	359201.11	2189560.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1830	-	-	359184.62	2189559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	359188.66	2189559.72	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1831	-	-	359172.31	2189559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1830	359184.62	2189559.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1832	-	-	359171.80	2189568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	359172.31	2189559.22	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1833	-	-	359159.50	2189568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	359171.80	2189568.88	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1834	-	-	359160.57	2189554.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1833	359159.50	2189568.15	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1835	-	-	359198.88	2189555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	359160.57	2189554.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	-	-	359222.40	2189556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	359198.88	2189555.56	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1837	-	-	359224.77	2189554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	359222.40	2189556.20	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1838	-	-	359224.73	2189549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	359224.77	2189554.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1839	-	-	359238.58	2189549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	359224.73	2189549.07	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1840	-	-	359237.67	2189556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	359238.58	2189549.99	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1841	-	-	359237.92	2189559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	359237.67	2189556.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1052У	-	-	359240.52	2189564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	359237.92	2189559.48	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	-	-	359242.03	2189564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	359239.25	2189562.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1156	359242.03	2189564.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1155	-	-	359257.38	2189565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1761	-	-	359259.46	2189565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1761	1762	1.32	-	-			
1762	1763	5.81	-	-			
1763	1764	3.77	-	-			
1764	1765	16.21	-	-			
1765	1766	3.91	-	-			
1766	1767	6.42	-	-			
1767	1768	2.08	-	-			
1768	1769	1.53	-	-			
1769	1770	3.91	-	-			
1770	1771	6.85	-	-			
1771	1772	3.62	-	-			
1772	1773	2.55	-	-			
1773	1774	1.87	-	-			
1774	1775	5.31	-	-			
1775	1776	5.63	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1776	1777	7.80	-	-
1777	1778	8.55	-	-
1778	1779	63.93	-	-
1779	1780	4.42	-	-
1780	1781	5.63	-	-
1781	1782	2.24	-	-
1782	1783	25.09	-	-
1783	1784	31.34	-	-
1784	1785	11.54	-	-
1785	1786	5.86	-	-
1786	1787	2.77	-	-
1787	1788	5.63	-	-
1788	1789	3.58	-	-
1789	1790	2.52	-	-
1790	1791	2.81	-	-
1791	1792	10.60	-	-
1792	1793	3.79	-	-
1793	1794	2.91	-	-
1794	1795	6.99	-	-
1795	1796	3.29	-	-
1796	1797	44.90	-	-
1797	1798	7.47	-	-
1798	1799	2.81	-	-
1799	1800	6.13	-	-
1800	1801	8.56	-	-
1801	1802	7.50	-	-
1802	1803	8.76	-	-
1803	1804	8.54	-	-
1804	1805	10.92	-	-
1805	1806	6.15	-	-
1806	1807	4.08	-	-
1807	1808	4.00	-	-
1808	1809	4.62	-	-
1809	1810	7.00	-	-
1810	1811	7.12	-	-
1811	1812	8.19	-	-
1812	1813	6.59	-	-
1813	1814	7.86	-	-
1814	1815	9.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1815	1816	10.86	-	-
1816	1817	9.10	-	-
1817	1818	3.10	-	-
1818	н1351У	9.86	-	-
н1351У	н1056У	5.49	-	-
н1056У	1821	10.58	-	-
1821	1822	1.23	-	-
1822	1823	1.20	-	-
1823	1824	1.06	-	-
1824	1825	10.64	-	-
1825	1826	2.82	-	-
1826	1827	14.22	-	-
1827	1828	3.28	-	-
1828	1829	12.47	-	-
1829	1830	4.04	-	-
1830	1831	12.32	-	-
1831	1832	9.67	-	-
1832	1833	12.32	-	-
1833	1834	13.88	-	-
1834	1835	38.33	-	-
1835	1836	23.53	-	-
1836	1837	2.73	-	-
1837	1838	5.78	-	-
1838	1839	13.88	-	-
1839	1840	6.42	-	-
1840	1841	3.14	-	-
1841	н1052У	5.66	-	-
н1052У	1156	1.53	-	-
1156	1155	15.38	-	-
1155	1761	2.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1696 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1696} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для внутриквартального проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1003 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	-	-	359100.80	2188080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	359098.90	2188080.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	359098.28	2188077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	359098.60	2188079.92	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	359086.03	2188085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	359097.79	2188078.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1846	-	-	359081.69	2188089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	359096.57	2188078.60	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1847	-	-	359081.72	2188093.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1846	359081.69	2188089.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1848	-	-	359076.07	2188084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	359081.72	2188093.59	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1849	-	-	359078.12	2188084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	359076.07	2188084.47	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1850	-	-	359079.64	2188084.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	359078.12	2188084.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1851	-	-	359081.16	2188083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1850	359079.64	2188084.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1852	-	-	359085.24	2188080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	359081.16	2188083.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1853	-	-	359094.05	2188073.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	359085.24	2188080.35	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1854	-	-	359098.81	2188070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	359094.05	2188073.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1855	-	-	359102.51	2188068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	359098.81	2188070.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1856	-	-	359103.07	2188069.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	359102.51	2188068.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1857	-	-	359104.45	2188069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	359103.07	2188069.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1858	-	-	359105.47	2188068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	359104.45	2188069.06	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1859	-	-	359107.24	2188067.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	359105.47	2188068.83	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1860	-	-	359110.05	2188065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	359107.24	2188067.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1861	-	-	359123.30	2188056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1860	359110.05	2188065.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1581	-	-	359162.45	2188029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	359123.30	2188056.63	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580	-	-	359165.01	2188032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	359162.45	2188029.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1862	-	-	359149.71	2188043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	359165.01	2188032.73	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1352У	-	-	359150.74	2188045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	359149.71	2188043.53	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	359150.28	2188045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	359152.15	2188047.08	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	359151.06	2188046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	359151.24	2188047.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	359140.35	2188054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	359152.01	2188049.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	359139.60	2188052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	359138.47	2188058.69	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	-	-	359135.20	2188055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	359137.75	2188057.43	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1865	-	-	359134.66	2188054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	359136.67	2188058.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1866	-	-	359126.84	2188060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1865	359134.66	2188054.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1867	-	-	359125.12	2188062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1866	359126.84	2188060.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1868	-	-	359119.14	2188066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1867	359125.12	2188062.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1869	-	-	359109.71	2188072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1868	359119.14	2188066.05	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1354У	-	-	359110.52	2188073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1869	359109.71	2188072.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1870	359111.82	2188076.09	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
703	359110.78	2188076.76	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
702	359111.27	2188077.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
701	359101.42	2188084.66	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	359100.80	2188080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н704У	н703У	4.66	-	-			
н703У	н702У	15.08	-	-			
н702У	1846	5.81	-	-			
1846	1847	3.89	-	-			
1847	1848	10.73	-	-			
1848	1849	2.07	-	-			
1849	1850	1.59	-	-			
1850	1851	1.80	-	-			
1851	1852	5.03	-	-			
1852	1853	11.01	-	-			
1853	1854	5.76	-	-			
1854	1855	4.25	-	-			
1855	1856	0.84	-	-			
1856	1857	1.38	-	-			
1857	1858	1.05	-	-			
1858	1859	2.15	-	-			
1859	1860	3.43	-	-			
1860	1861	16.03	-	-			
1861	1581	47.90	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1581	1580	4.50	-	-
1580	1862	18.73	-	-
1862	н1352У	1.82	-	-
н1352У	н720У	0.55	-	-
н720У	н719У	1.58	-	-
н719У	н718У	12.97	-	-
н718У	н717У	1.46	-	-
н717У	н1353У	5.33	-	-
н1353У	1865	1.05	-	-
1865	1866	9.41	-	-
1866	1867	2.65	-	-
1867	1868	7.15	-	-
1868	1869	11.40	-	-
1869	н1354У	1.62	-	-
н1354У	н704У	12.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	727		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	114		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для внутриквартального проезда		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1004 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1871	-	-	359113.97	2187676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	359113.97	2187676.27	-	-	-	0.00	-
н880У	-	-	359114.88	2187674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	359114.69	2187676.51	-	-	-	0.00	-
н879У	-	-	359115.36	2187672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	359115.69	2187673.88	-	-	-	0.00	-
н878У	-	-	359130.58	2187677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	359131.37	2187679.13	-	-	-	0.00	-
н877У	-	-	359129.97	2187679.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	359130.46	2187681.58	-	-	-	0.00	-
н1355У	-	-	359131.07	2187679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1872	359131.62	2187682.00	-	-	-	0.00	-
894	-	-	359130.46	2187681.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1873	359131.80	2187682.51	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	-	-	359131.62	2187682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1874	359132.39	2187683.70	-	-	-	0.00	-
1873	-	-	359131.80	2187682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1875	359134.71	2187684.60	-	-	-	0.00	-
1874	-	-	359132.39	2187683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1876	359137.66	2187685.53	-	-	-	0.00	-
1875	-	-	359134.71	2187684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1877	359139.55	2187686.25	-	-	-	0.00	-
1876	-	-	359137.66	2187685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1878	359140.48	2187686.08	-	-	-	0.00	-
1877	-	-	359139.55	2187686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	359141.74	2187685.52	-	-	-	0.00	-
1878	-	-	359140.48	2187686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1880	359138.83	2187690.91	-	-	-	0.00	-
1879	-	-	359141.74	2187685.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1881	359124.83	2187686.55	-	-	-	0.00	-
1880	-	-	359138.83	2187690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1882	359104.53	2187679.29	-	-	-	0.00	-
1881	-	-	359124.83	2187686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	359101.82	2187678.28	-	-	-	0.00	-
1882	-	-	359104.53	2187679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1884	359098.31	2187677.41	-	-	-	0.00	-
1883	-	-	359101.82	2187678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1885	359096.87	2187677.11	-	-	-	0.00	-
1884	-	-	359098.31	2187677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1886	359095.25	2187677.61	-	-	-	0.00	-
1885	-	-	359096.87	2187677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	359094.44	2187678.40	-	-	-	0.00	-
1886	-	-	359095.25	2187677.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1888	359092.89	2187680.46	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	-	-	359094.44	2187678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1889	359091.41	2187682.67	-	-	-	0.00	-
1888	-	-	359092.89	2187680.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1890	359090.11	2187682.96	-	-	-	0.00	-
1889	-	-	359091.41	2187682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1891	359088.45	2187682.82	-	-	-	0.00	-
1890	-	-	359090.11	2187682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1892	359084.89	2187681.78	-	-	-	0.00	-
1891	-	-	359088.45	2187682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	359086.09	2187677.65	-	-	-	0.00	-
н1356У	-	-	359086.03	2187682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	359084.99	2187677.25	-	-	-	0.00	-
н745У	-	-	359087.37	2187678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	359088.76	2187667.45	-	-	-	0.00	-
н744У	-	-	359085.90	2187677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	359095.06	2187669.33	-	-	-	0.00	-
н743У	-	-	359090.40	2187665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1893	359095.56	2187668.09	-	-	-	0.00	-
н742У	-	-	359095.55	2187667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1894	359097.17	2187667.70	-	-	-	0.00	-
1893	-	-	359095.56	2187668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1895	359098.09	2187667.18	-	-	-	0.00	-
1894	-	-	359097.17	2187667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1896	359098.86	2187666.23	-	-	-	0.00	-
1895	-	-	359098.09	2187667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	359099.32	2187664.69	-	-	-	0.00	-
1896	-	-	359098.86	2187666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1898	359100.91	2187660.12	-	-	-	0.00	-
1897	-	-	359099.32	2187664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1899	359102.45	2187655.65	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1898	-	-	359100.91	2187660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1900	359103.08	2187653.26	-	-	-	0.00	-
1899	-	-	359102.45	2187655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1901	359103.22	2187652.20	-	-	-	0.00	-
1900	-	-	359103.08	2187653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1902	359102.86	2187651.23	-	-	-	0.00	-
1901	-	-	359103.22	2187652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1903	359101.97	2187650.08	-	-	-	0.00	-
1902	-	-	359102.86	2187651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1904	359101.18	2187649.38	-	-	-	0.00	-
1903	-	-	359101.97	2187650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1905	359111.39	2187652.63	-	-	-	0.00	-
1904	-	-	359101.18	2187649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1906	359110.47	2187653.20	-	-	-	0.00	-
1905	-	-	359111.39	2187652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1907	359109.55	2187653.67	-	-	-	0.00	-
1906	-	-	359110.47	2187653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1908	359109.11	2187654.30	-	-	-	0.00	-
1907	-	-	359109.55	2187653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1909	359108.15	2187657.00	-	-	-	0.00	-
1908	-	-	359109.11	2187654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1910	359103.53	2187670.50	-	-	-	0.00	-
1909	-	-	359108.15	2187657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	359103.19	2187671.51	-	-	-	0.00	-
1910	-	-	359103.53	2187670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1912	359103.55	2187672.53	-	-	-	0.00	-
1911	-	-	359103.19	2187671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1913	359104.32	2187673.94	-	-	-	0.00	-
1912	-	-	359103.55	2187672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1914	359105.74	2187674.89	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1913	-	-	359104.32	2187673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1915	359111.05	2187677.19	-	-	-	0.00	-
1914	-	-	359105.74	2187674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1916	359112.64	2187677.44	-	-	-	0.00	-
1915	-	-	359111.05	2187677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1917	359113.31	2187677.24	-	-	-	0.00	-
1916	-	-	359112.64	2187677.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	359113.69	2187676.85	-	-	-	0.00	-
1917	-	-	359113.31	2187677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	-	-	359113.69	2187676.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	-	-	359113.97	2187676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1871	н880У	1.86	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н879У	1.98	-	-
н879У	н878У	16.06	-	-
н878У	н877У	1.80	-	-
н877У	н1355У	1.17	-	-
н1355У	894	1.76	-	-
894	1872	1.23	-	-
1872	1873	0.54	-	-
1873	1874	1.33	-	-
1874	1875	2.49	-	-
1875	1876	3.09	-	-
1876	1877	2.02	-	-
1877	1878	0.95	-	-
1878	1879	1.38	-	-
1879	1880	6.13	-	-
1880	1881	14.66	-	-
1881	1882	21.56	-	-
1882	1883	2.89	-	-
1883	1884	3.62	-	-
1884	1885	1.47	-	-
1885	1886	1.70	-	-
1886	1887	1.13	-	-
1887	1888	2.58	-	-
1888	1889	2.66	-	-
1889	1890	1.33	-	-
1890	1891	1.67	-	-
1891	н1356У	2.52	-	-
н1356У	н745У	3.91	-	-
н745У	н744У	1.55	-	-
н744У	н743У	12.98	-	-
н743У	н742У	5.41	-	-
н742У	1893	0.64	-	-
1893	1894	1.66	-	-
1894	1895	1.06	-	-
1895	1896	1.22	-	-
1896	1897	1.61	-	-
1897	1898	4.84	-	-
1898	1899	4.73	-	-
1899	1900	2.47	-	-
1900	1901	1.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1901	1902	1.03	-	-
1902	1903	1.45	-	-
1903	1904	1.06	-	-
1904	1905	10.71	-	-
1905	1906	1.08	-	-
1906	1907	1.03	-	-
1907	1908	0.77	-	-
1908	1909	2.87	-	-
1909	1910	14.27	-	-
1910	1911	1.07	-	-
1911	1912	1.08	-	-
1912	1913	1.61	-	-
1913	1914	1.71	-	-
1914	1915	5.79	-	-
1915	1916	1.61	-	-
1916	1917	0.70	-	-
1917	1918	0.54	-	-
1918	1871	0.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для внутриквартального проезда		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1008 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1919	-	-	359046.35	2188000.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	359046.56	2188001.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1920	-	-	359049.11	2187998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	359046.35	2188000.23	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1921	-	-	359042.02	2187987.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1920	359049.11	2187998.12	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1922	-	-	359039.86	2187987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	359042.02	2187987.01	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1923	-	-	359038.34	2187987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1922	359039.86	2187987.10	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1924	-	-	359022.57	2187997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1923	359038.34	2187987.75	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1925	-	-	359019.81	2188000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1924	359022.57	2187997.85	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1926	-	-	359018.83	2188001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1925	359019.81	2188000.50	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1927	-	-	359018.83	2188003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1926	359018.83	2188001.70	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1928	-	-	359014.58	2187997.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1927	359018.83	2188003.71	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1929	-	-	359016.19	2187998.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1928	359014.58	2187997.29	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1930	-	-	359017.96	2187998.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1929	359016.19	2187998.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1931	-	-	359019.87	2187997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1930	359017.96	2187998.16	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1932	-	-	359021.67	2187995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1931	359019.87	2187997.39	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1933	-	-	359037.74	2187984.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1932	359021.67	2187995.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1934	-	-	359037.92	2187982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1933	359037.74	2187984.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1935	-	-	359034.93	2187976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1934	359037.92	2187982.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1936	-	-	359037.95	2187974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1935	359034.93	2187976.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1937	-	-	359065.30	2188014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1936	359037.95	2187974.46	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1938	-	-	359103.04	2188066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1937	359065.30	2188014.03	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1855	-	-	359102.51	2188068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1938	359103.04	2188066.31	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1854	-	-	359098.81	2188070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	359102.51	2188068.41	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1939	-	-	359098.80	2188066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	359098.81	2188070.51	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1940	-	-	359067.73	2188023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1939	359098.80	2188066.53	-	-	-	0.20	-
1941	-	-	359059.24	2188012.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1940	359067.73	2188023.19	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1942	-	-	359056.08	2188014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1941	359059.24	2188012.14	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
948	-	-	359055.41	2188013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1942	359056.08	2188014.38	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	-	-	359053.63	2188011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	359055.41	2188013.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1357У	-	-	359052.14	2188012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	359053.88	2188014.64	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
946	-	-	359045.24	2188002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	359045.24	2188002.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
945	-	-	359046.56	2188001.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	-	-	359046.35	2188000.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1919	1920	3.47	-	-			
1920	1921	13.18	-	-			
1921	1922	2.16	-	-			
1922	1923	1.65	-	-			
1923	1924	18.73	-	-			
1924	1925	3.83	-	-			
1925	1926	1.55	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1926	1927	2.01	-	-
1927	1928	7.70	-	-
1928	1929	1.82	-	-
1929	1930	1.77	-	-
1930	1931	2.06	-	-
1931	1932	2.79	-	-
1932	1933	19.28	-	-
1933	1934	2.43	-	-
1934	1935	6.61	-	-
1935	1936	3.54	-	-
1936	1937	48.10	-	-
1937	1938	64.48	-	-
1938	1855	2.17	-	-
1855	1854	4.25	-	-
1854	1939	3.98	-	-
1939	1940	53.33	-	-
1940	1941	13.93	-	-
1941	1942	3.87	-	-
1942	948	1.00	-	-
948	н931У	3.06	-	-
н931У	н1357У	1.78	-	-
н1357У	946	12.14	-	-
946	945	1.65	-	-
945	1919	0.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		601 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		606	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под внутриквартальный проезд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1016 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1018 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	359197.70	2188541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1943	359193.13	2188539.98	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1358У	-	-	359286.07	2188603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1944	359283.26	2188602.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1359У	-	-	359284.75	2188605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1945	359273.71	2188616.30	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1360У	-	-	359277.53	2188616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1946	359183.56	2188553.74	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1361У	-	-	359276.58	2188617.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	359187.31	2188556.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	359197.70	2188541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1018 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н1358У	107.97	-	-
н1358У	н1359У	2.35	-	-
н1359У	н1360У	12.88	-	-
н1360У	н1361У	1.69	-	-
н1361У	н148У	108.22	-	-
н148У	н147У	18.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1018 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1895 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1895=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1838	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под эксплуатацию многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1018 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1019 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	359172.41	2188543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1947	359165.19	2188542.52	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	359184.41	2188551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1948	359177.93	2188549.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1362У	-	-	359151.10	2188599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1949	359150.70	2188598.26	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1950	359137.97	2188591.13	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1363У	-	-	359139.02	2188592.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	359172.41	2188543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н217У	14.32	-	-
н217У	н1362У	58.70	-	-
н1362У	н1363У	14.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1019 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н218У	59.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1019 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		838 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{838} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		813	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1625	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1019 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1022 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	-	-	359625.27	2189191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1951	359596.34	2189215.48	-	-	-	0.30	-
н1364У	-	-	359634.87	2189190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1952	359601.04	2189194.62	-	-	-	0.30	-
н1365У	-	-	359637.38	2189210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1953	359625.27	2189191.33	-	-	-	0.30	-
н1366У	-	-	359636.38	2189210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1954	359637.40	2189209.90	-	-	-	0.30	-
н1367У	-	-	359603.81	2189214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1368У	-	-	359603.65	2189206.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1369У	-	-	359602.70	2189194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1953	-	-	359625.27	2189191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1022 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1953	н1364У	9.67	-	-
н1364У	н1365У	19.97	-	-
н1365У	н1366У	1.01	-	-
н1366У	н1367У	32.87	-	-
н1367У	н1368У	8.50	-	-
н1368У	н1369У	11.69	-	-
н1369У	1953	22.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1022 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		663 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√663=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство автомойки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1022 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1038 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	-	-	359426.99	2189088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1955	359424.44	2189094.40	-	-	-	0.30	-
н1371У	-	-	359422.13	2189078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1956	359419.86	2189083.97	-	-	-	0.30	-
н1372У	-	-	359428.08	2189076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1957	359425.53	2189081.48	-	-	-	0.30	-
1958	359430.12	2189091.91	-	-	-	0.30	-
н1373У	-	-	359432.67	2189086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1370У	-	-	359426.99	2189088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1038 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н1371У	11.39	-	-
н1371У	н1372У	6.50	-	-
н1372У	н1373У	11.40	-	-
н1373У	н1370У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1038 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	72 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	70
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию здания трансформаторной подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1038 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1043 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	-	-	359890.33	2189159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1959	359890.33	2189162.81	-	-	-	0.30	-
н1375У	-	-	359894.04	2189178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1960	359894.04	2189181.65	-	-	-	0.30	-
н1376У	-	-	359893.97	2189189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1961	359893.97	2189192.90	-	-	-	0.30	-
н1377У	-	-	359881.18	2189191.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1962	359881.18	2189195.42	-	-	-	0.30	-
н1378У	-	-	359879.52	2189181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1963	359879.52	2189184.96	-	-	-	0.30	-
1964	359874.69	2189165.88	-	-	-	0.30	-
н1379У	-	-	359874.69	2189162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1374У	-	-	359890.33	2189159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1043 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1374У	н1375У	19.20	-	-
н1375У	н1376У	11.25	-	-
н1376У	н1377У	13.04	-	-
н1377У	н1378У	10.59	-	-
н1378У	н1379У	19.68	-	-
н1379У	н1374У	15.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1043 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		450 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство здания продуктового магазина со встроенной остановкой	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1043 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	-	-	359989.47	2189875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1965	359989.47	2189875.41	-	-	-	0.30	-
н1380У	-	-	360012.15	2189958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1966	360012.00	2189961.75	-	-	-	0.30	-
н1381У	-	-	360004.54	2189958.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1967	359924.06	2189962.82	-	-	-	0.30	-
2915	-	-	359972.36	2189962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1968	359911.56	2189962.39	-	-	-	0.30	-
1967	-	-	359924.06	2189962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1969	359880.01	2189962.02	-	-	-	0.30	-
1968	-	-	359911.56	2189962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1970	359876.09	2189960.94	-	-	-	0.30	-
1969	-	-	359880.01	2189962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1971	359871.24	2189955.12	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1970	-	-	359876.09	2189960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1972	359869.70	2189951.79	-	-	-	0.30	-
1971	-	-	359871.24	2189955.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1973	359874.93	2189850.10	-	-	-	0.30	-
1972	-	-	359869.70	2189951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1974	359916.79	2189838.14	-	-	-	0.30	-
1973	-	-	359874.93	2189850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1975	359926.14	2189838.30	-	-	-	0.30	-
1974	-	-	359916.79	2189838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1976	359925.42	2189879.85	-	-	-	0.30	-
1975	-	-	359926.14	2189838.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1977	359926.26	2189879.49	-	-	-	0.30	-
1976	-	-	359925.42	2189879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1978	359929.68	2189887.27	-	-	-	0.30	-
1977	-	-	359926.26	2189879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1979	359933.66	2189886.66	-	-	-	0.30	-
1978	-	-	359929.68	2189887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1980	359935.11	2189887.26	-	-	-	0.30	-
1979	-	-	359933.66	2189886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1981	359940.14	2189885.38	-	-	-	0.30	-
1980	-	-	359935.11	2189887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1982	359940.49	2189883.72	-	-	-	0.30	-
1981	-	-	359940.14	2189885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1983	359985.94	2189874.19	-	-	-	0.30	-
1982	-	-	359940.49	2189883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1983	-	-	359985.94	2189874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1965	-	-	359989.47	2189875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1965	н1380У	86.02	-	-
н1380У	н1381У	7.63	-	-
н1381У	2915	32.35	-	-
2915	1967	48.30	-	-
1967	1968	12.51	-	-
1968	1969	31.55	-	-
1969	1970	4.07	-	-
1970	1971	7.58	-	-
1971	1972	3.67	-	-
1972	1973	101.82	-	-
1973	1974	43.54	-	-
1974	1975	9.35	-	-
1975	1976	41.56	-	-
1976	1977	0.91	-	-
1977	1978	8.50	-	-
1978	1979	4.03	-	-
1979	1980	1.57	-	-
1980	1981	5.37	-	-
1981	1982	1.70	-	-
1982	1983	46.44	-	-
1983	1965	3.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		12529 ± 39	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√12529=39	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		12551	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1046 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1048 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1984	-	-	359491.92	2189533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	359491.92	2189533.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1985	-	-	359453.44	2189419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1985	359453.44	2189419.97	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1986	-	-	359462.77	2189377.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1986	359462.77	2189377.89	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1382У	-	-	359500.46	2189364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1987	359498.05	2189365.94	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1383У	-	-	359511.81	2189397.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1988	359509.00	2189398.00	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1989	-	-	359527.93	2189391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1989	359527.93	2189391.54	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1048 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1990	-	-	359550.54	2189457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1990	359550.54	2189457.79	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1384У	-	-	359513.95	2189470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1991	359512.84	2189470.65	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
1992	359529.82	2189520.82	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н1385У	-	-	359530.44	2189520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	-	-	359491.92	2189533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1048 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1984	1985	120.02	-	-			
1985	1986	43.10	-	-			
1986	н1382У	39.93	-	-			
н1382У	н1383У	34.26	-	-			
н1383У	1989	17.03	-	-			
1989	1990	70.00	-	-			
1990	н1384У	38.78	-	-			
н1384У	н1385У	52.61	-	-			
н1385У	1984	40.67	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1048 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	9469 ± 34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9469} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	9310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	159
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилых домов и офисных помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1048 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1051 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	-	-	360232.12	2189295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1993	360230.63	2189293.72	-	-	-	0.10	-
н1387У	-	-	360188.91	2189321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1994	360186.34	2189316.95	-	-	-	0.10	-
н1388У	-	-	360182.87	2189310.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1995	360180.77	2189306.32	-	-	-	0.10	-
1996	360225.05	2189283.09	-	-	-	0.10	-
н1389У	-	-	360226.08	2189285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1386У	-	-	360232.12	2189295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1051 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1387У	50.01	-	-
н1387У	н1388У	12.00	-	-
н1388У	н1389У	50.01	-	-
н1389У	н1386У	12.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1051 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1051 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1056 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	358797.26	2188821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1997	358789.00	2188816.27	-	-	-	0.30	-
95	-	-	358794.97	2188826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1998	358787.54	2188822.29	-	-	-	0.30	-
н1390У	-	-	358794.66	2188827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1999	358775.49	2188819.38	-	-	-	0.30	-
н1391У	-	-	358783.33	2188822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2000	358776.95	2188813.36	-	-	-	0.30	-
н1392У	-	-	358785.73	2188816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	358787.71	2188817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	358797.26	2188821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1056 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	95	5.68	-	-
95	н1390У	0.74	-	-
н1390У	н1391У	12.35	-	-
н1391У	н1392У	6.04	-	-
н1392У	н274У	2.11	-	-
н274У	н273У	10.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1056 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		77 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{77} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		77	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1056 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1062 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	-	-	359139.21	2188665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2001	359140.77	2188665.52	-	-	-	0.30	-
н1394У	-	-	359141.92	2188661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2002	359143.38	2188661.99	-	-	-	0.30	-
н1395У	-	-	359143.31	2188661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2003	359144.43	2188661.68	-	-	-	0.30	-
н1396У	-	-	359145.61	2188659.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2004	359146.73	2188659.27	-	-	-	0.30	-
н1397У	-	-	359152.55	2188663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2005	359153.67	2188663.92	-	-	-	0.30	-
н1398У	-	-	359149.87	2188667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2006	359151.43	2188667.37	-	-	-	0.30	-
н1399У	-	-	359147.86	2188666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2007	359149.52	2188666.10	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1062 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2008	359146.91	2188669.64	-	-	-	0.30	-
н1400У	-	-	359145.47	2188669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1393У	-	-	359139.21	2188665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1062 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1393У	н1394У	4.88	-	-			
н1394У	н1395У	1.41	-	-			
н1395У	н1396У	3.33	-	-			
н1396У	н1397У	8.35	-	-			
н1397У	н1398У	4.64	-	-			
н1398У	н1399У	2.47	-	-			
н1399У	н1400У	4.23	-	-			
н1400У	н1393У	7.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1062 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				73 ± 3		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1062 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	67
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1062 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1064 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2010	-	-	360028.00	2190096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2009	360017.26	2190099.07	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1401У	-	-	360052.79	2190173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2010	360028.00	2190096.02	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1402У	-	-	360054.00	2190178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2011	360052.74	2190179.04	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2011	-	-	360052.74	2190179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2012	360000.25	2190199.76	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1403У	-	-	360040.69	2190184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	359973.53	2190111.49	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1064 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1404У	-	-	360012.02	2190195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1405У	-	-	360006.19	2190197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1406У	-	-	359999.74	2190200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1407У	-	-	359990.23	2190171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	-	-	359973.53	2190111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2010	-	-	360028.00	2190096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1064 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2010	н1401У	81.62	-	-			
н1401У	н1402У	4.52	-	-			
н1402У	2011	1.55	-	-			
2011	н1403У	13.06	-	-			
н1403У	н1404У	30.95	-	-			
н1404У	н1405У	6.23	-	-			
н1405У	н1406У	7.00	-	-			
н1406У	н1407У	30.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1064 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1407У	2013	62.43	-	-
2013	2010	56.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1064 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5217 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5217} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		5033	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		184	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под размещение открытых складов и строительство здания размещения службы охраны	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1064 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1068 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1408У	-	-	359331.18	2187640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2014	359335.20	2187641.82	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
н1409У	-	-	359326.45	2187644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2015	359330.47	2187645.35	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
н1410У	-	-	359323.92	2187641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	359327.94	2187641.94	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
2017	359332.67	2187638.42	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
н1411У	-	-	359328.65	2187637.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1408У	-	-	359331.18	2187640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1068 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	5.90	-	-
н1409У	н1410У	4.25	-	-
н1410У	н1411У	5.90	-	-
н1411У	н1408У	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1068 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		25	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства капитального гаража на 1 бокс	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1068 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1069 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1412У	-	-	359436.83	2188039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2018	359433.36	2188042.20	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1413У	-	-	359444.31	2188035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2019	359440.45	2188038.16	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1414У	-	-	359448.29	2188041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2020	359444.08	2188044.52	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2021	359436.98	2188048.57	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1415У	-	-	359440.85	2188046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1412У	-	-	359436.83	2188039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1069 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1413У	8.78	-	-
н1413У	н1414У	7.52	-	-
н1414У	н1415У	8.75	-	-
н1415У	н1412У	7.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1069 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		66 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{66} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		60	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1069 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1075 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	-	-	359212.25	2189298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2022	359248.90	2189300.24	-	-	-	0.10	-
2024	-	-	359212.83	2189289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2023	359212.25	2189297.81	-	-	-	0.10	-
н1417У	-	-	359239.12	2189277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2024	359212.83	2189289.15	-	-	-	0.10	-
н1418У	-	-	359250.40	2189278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2025	359238.70	2189277.64	-	-	-	0.10	-
2026	359250.35	2189278.97	-	-	-	0.10	-
н1419У	-	-	359248.83	2189301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1416У	-	-	359212.25	2189298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1075 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1416У	2024	9.49	-	-
2024	н1417У	28.81	-	-
н1417У	н1418У	11.35	-	-
н1418У	н1419У	22.67	-	-
н1419У	н1416У	36.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1075 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			674 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√674=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под магазин продовольственных и промышленных товаров, аптеку и офис
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1075 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1077 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	-	-	359156.50	2188431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2027	359160.41	2188435.60	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1421У	-	-	359164.12	2188421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2028	359157.87	2188433.72	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1422У	-	-	359167.37	2188424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2029	359165.02	2188424.05	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1423У	-	-	359164.16	2188428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2030	359167.56	2188425.92	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1424У	-	-	359167.49	2188431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2031	359168.05	2188426.28	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1425У	-	-	359165.77	2188433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1077 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2032	359164.68	2188430.87	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1426У	-	-	359162.43	2188430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2033	359168.09	2188433.37	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1427У	-	-	359159.74	2188434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2034	359166.43	2188435.63	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2035	359163.02	2188433.13	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2036	359160.93	2188435.98	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1420У	-	-	359156.50	2188431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1077 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1420У	н1421У	12.42	-	-			
н1421У	н1422У	4.05	-	-			
н1422У	н1423У	5.21	-	-			
н1423У	н1424У	4.21	-	-			
н1424У	н1425У	2.82	-	-			
н1425У	н1426У	4.21	-	-			
н1426У	н1427У	4.41	-	-			
н1427У	н1420У	4.06	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1077 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	62 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	57
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилое помещение (пристройка)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1077 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1084 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2038	-	-	358821.06	2189377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2037	358856.27	2189342.32	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2039	-	-	358796.83	2189351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	358821.06	2189377.10	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	358795.85	2189352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2039	358796.83	2189351.83	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2040	-	-	358795.77	2189352.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	358795.85	2189352.84	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2041	-	-	358759.39	2189317.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2040	358795.77	2189352.93	-	-	-	0.30	-
н1428У	-	-	358755.93	2189314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2041	358759.39	2189317.80	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1084 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	-	-	358781.33	2189284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2042	358785.28	2189287.07	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2037	-	-	358856.27	2189342.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	-	-	358821.06	2189377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1084 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2038	2039	35.01	-	-			
2039	176	1.41	-	-			
176	2040	0.12	-	-			
2040	2041	50.57	-	-			
2041	н1428У	4.73	-	-			
н1428У	н1429У	39.75	-	-			
н1429У	2037	94.96	-	-			
2037	2038	49.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1084 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1084 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4094 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4094} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1645
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство многоквартирного 5-этажного жилого дома, 121 серии
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1084 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1090 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	358787.42	2189390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	358774.95	2189374.50	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1430У	-	-	358775.19	2189403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	358789.36	2189388.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1431У	-	-	358800.99	2189428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	358769.70	2189409.49	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1432У	-	-	358780.68	2189448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2045	358790.68	2189429.08	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1433У	-	-	358729.00	2189402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2046	358771.60	2189448.95	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2048	-	-	358744.36	2189384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2047	358726.41	2189405.44	-	-	-	0.20	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1090 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2049	-	-	358755.17	2189395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2048	358744.36	2189384.59	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2049	358755.17	2189395.01	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н285У	-	-	358771.58	2189378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	358787.42	2189390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1090 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н286У	н1430У	18.00	-	-			
н1430У	н1431У	35.59	-	-			
н1431У	н1432У	28.85	-	-			
н1432У	н1433У	69.29	-	-			
н1433У	2048	23.54	-	-			
2048	2049	15.01	-	-			
2049	н285У	23.64	-	-			
н285У	н286У	20.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1090 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1090 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2333 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2333} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2316
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство многоквартирного 5-этажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1090 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1093 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	-	-	360011.59	2190043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2009	360017.26	2190099.07	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2010	-	-	360028.00	2190096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	359973.53	2190111.49	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2013	-	-	359973.53	2190111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2012	360000.25	2190199.76	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1407У	-	-	359990.23	2190171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2050	359990.81	2190203.66	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1406У	-	-	359999.74	2190200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2051	359970.58	2190211.74	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1093 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2051	-	-	359970.58	2190211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2052	359954.04	2190155.29	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2052	-	-	359954.04	2190155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2053	359946.61	2190157.18	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2053	-	-	359946.61	2190157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2054	359929.52	2190098.96	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2054	-	-	359929.52	2190098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2055	359903.69	2190092.82	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2055	-	-	359903.69	2190092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2056	359879.51	2190097.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2056	-	-	359879.51	2190097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2057	359871.24	2190069.07	-	-	-	0.30	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1093 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	-	-	359877.37	2190090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2058	360006.71	2190045.47	-	-	-	0.30	-
2059	360023.95	2190097.17	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
2057	-	-	359871.24	2190069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1434У	-	-	360011.59	2190043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1093 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1434У	2010	55.09	-	-			
2010	2013	56.62	-	-			
2013	н1407У	62.43	-	-			
н1407У	н1406У	30.53	-	-			
н1406У	2051	31.19	-	-			
2051	2052	58.82	-	-			
2052	2053	7.67	-	-			
2053	2054	60.68	-	-			
2054	2055	26.55	-	-			
2055	2056	24.59	-	-			
2056	н1435У	7.60	-	-			
н1435У	2057	21.82	-	-			
2057	н1434У	142.67	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1093 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	10339 ± 36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10339} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	10000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	339
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу (здание - котельная, здание - ангар с пристройкой и территория, необходимая для их обслуживания)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1093 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1099 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	-	-	359656.46	2189010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	359656.64	2189009.58	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1220	-	-	359656.35	2189011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	359656.35	2189011.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1219	-	-	359657.83	2189011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	359657.83	2189011.34	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1218	-	-	359657.74	2189011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	359657.74	2189011.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1217	-	-	359658.41	2189011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2060	359657.44	2189013.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1437У	-	-	359657.40	2189016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2061	359655.96	2189013.01	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1099 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	-	-	359647.08	2189014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2062	359655.49	2189015.48	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1439У	-	-	359647.83	2189010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2063	359646.98	2189013.82	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1440У	-	-	359648.22	2189008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2064	359647.74	2189009.89	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
1222	359648.13	2189007.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1436У	-	-	359656.46	2189010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1099 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1436У	1220	0.57	-	-			
1220	1219	1.51	-	-			
1219	1218	0.45	-	-			
1218	1217	0.70	-	-			
1217	н1437У	4.57	-	-			
н1437У	н1438У	10.46	-	-			
н1438У	н1439У	3.92	-	-			
н1439У	н1440У	2.01	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1099 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440У	н1436У	8.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1099 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		60 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{60} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		55	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство пристройки к офисному помещению	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1099 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1100 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	-	-	359443.80	2188653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2065	359444.09	2188653.06	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1442У	-	-	359442.55	2188652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2066	359442.83	2188652.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1443У	-	-	359440.55	2188650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2067	359440.70	2188650.42	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1444У	-	-	359440.56	2188649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2068	359440.73	2188649.59	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1445У	-	-	359442.62	2188647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2069	359442.79	2188646.94	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1446У	-	-	359447.89	2188651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1100 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2070	359449.12	2188651.84	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1447У	-	-	359448.95	2188652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2071	359447.04	2188654.51	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1448У	-	-	359449.10	2188652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2072	359446.18	2188654.68	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1449У	-	-	359446.94	2188654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1450У	-	-	359446.03	2188655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1441У	-	-	359443.80	2188653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1441У	н1442У	1.57	-	-			
н1442У	н1443У	2.56	-	-			
н1443У	н1444У	1.05	-	-			
н1444У	н1445У	3.36	-	-			
н1445У	н1446У	6.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1446У	н1447У	1.35	-	-
н1447У	н1448У	0.20	-	-
н1448У	н1449У	3.51	-	-
н1449У	н1450У	0.94	-	-
н1450У	н1441У	2.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1100 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√34=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1100 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1115 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	-	-	360076.69	2188780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2073	360072.28	2188778.29	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1452У	-	-	360069.27	2188790.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2074	360077.89	2188782.09	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1453У	-	-	360063.28	2188786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2075	360079.27	2188783.03	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1454У	-	-	360070.70	2188776.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2076	360076.57	2188787.01	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2077	360075.19	2188786.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2078	360072.14	2188790.53	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2079	360071.69	2188791.20	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2080	360065.98	2188787.31	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1115 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2081	360072.18	2188778.20	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1451У	-	-	360076.69	2188780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1451У	н1452У	12.39	-	-			
н1452У	н1453У	7.47	-	-			
н1453У	н1454У	12.27	-	-			
н1454У	н1451У	7.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1115 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			92 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√92=3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			84			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			8			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1115 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин "Уссурийский бальзам"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1151 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	-	-	359437.39	2188022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2082	359435.60	2188025.67	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1456У	-	-	359451.42	2188046.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2083	359449.63	2188050.19	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1457У	-	-	359437.68	2188047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2084	359435.89	2188050.90	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1458У	-	-	359435.58	2188047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2085	359433.79	2188050.61	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1459У	-	-	359434.73	2188046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2086	359432.94	2188050.25	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1460У	-	-	359433.20	2188045.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1151 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2087	359431.41	2188048.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1461У	-	-	359432.11	2188043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2088	359430.32	2188047.11	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1462У	-	-	359430.48	2188040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2089	359428.69	2188043.90	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2090	359423.43	2188032.66	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1463У	-	-	359425.22	2188029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1455У	-	-	359437.39	2188022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1415У	-	-	359440.85	2188046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2018	359433.36	2188042.20	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1414У	-	-	359448.29	2188041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2021	359436.98	2188048.57	-	-	-	0.20	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1151 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	-	-	359444.31	2188035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2020	359444.08	2188044.52	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
2019	359440.45	2188038.16	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н1412У	-	-	359436.83	2188039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1415У	-	-	359440.85	2188046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1455У	н1456У	28.25	-	-			
н1456У	н1457У	13.76	-	-			
н1457У	н1458У	2.12	-	-			
н1458У	н1459У	0.92	-	-			
н1459У	н1460У	2.11	-	-			
н1460У	н1461У	2.00	-	-			
н1461У	н1462У	3.60	-	-			
н1462У	н1463У	12.41	-	-			
н1463У	н1455У	14.03	-	-			
н1415У	н1414У	8.75	-	-			
н1414У	н1413У	7.52	-	-			
н1413У	н1412У	8.78	-	-			
н1412У	н1415У	7.56	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1151 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	294 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{294} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1168 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2091	-	-	358925.20	2187835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	358925.20	2187835.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2092	-	-	358942.74	2187833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2092	358942.74	2187833.92	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2093	-	-	358959.79	2187829.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2093	358959.79	2187829.21	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2094	-	-	358965.20	2187827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2094	358965.20	2187827.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н228У	-	-	358968.20	2187828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2095	359000.09	2187874.64	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н227У	-	-	358992.45	2187862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1168 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2096	358995.35	2187878.12	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2095	-	-	359000.09	2187874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2097	359017.17	2187909.63	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2096	-	-	358995.35	2187878.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2098	358943.52	2187958.61	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2097	-	-	359017.17	2187909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	358897.73	2187884.16	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2098	-	-	358943.52	2187958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	-	-	358897.73	2187884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	-	-	358925.20	2187835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2091	2092	17.61	-	-			
2092	2093	17.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1168 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2093	2094	5.82	-	-
2094	н228У	3.25	-	-
н228У	н227У	41.89	-	-
н227У	2095	14.36	-	-
2095	2096	5.88	-	-
2096	2097	38.33	-	-
2097	2098	88.45	-	-
2098	2099	87.40	-	-
2099	2091	55.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1168 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		9099 ± 33	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√9099=33	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		9029	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1477 25:36:010201:1478	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под здание школы № 44	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1168 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1174 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	-	-	359175.78	2189616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2100	359169.62	2189615.18	-	-	-	0.10	-
н1465У	-	-	359176.03	2189629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2101	359170.46	2189628.15	-	-	-	0.10	-
н1466У	-	-	359170.51	2189629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2102	359164.96	2189628.65	-	-	-	0.10	-
2103	359164.10	2189615.69	-	-	-	0.10	-
н1467У	-	-	359170.24	2189616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1464У	-	-	359175.78	2189616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	12.99	-	-
н1465У	н1466У	5.53	-	-
н1466У	н1467У	12.99	-	-
н1467У	н1464У	5.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1174 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	72 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	72
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Капитальный гараж на один бокс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1174 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1175 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	-	-	359252.49	2188497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	359252.23	2188496.49	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1469У	-	-	359249.84	2188501.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2104	359249.56	2188499.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1470У	-	-	359242.09	2188494.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2105	359242.10	2188493.75	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2106	359244.78	2188490.44	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1471У	-	-	359245.04	2188491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1468У	-	-	359252.49	2188497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1175 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	н1469У	4.32	-	-
н1469У	н1470У	9.89	-	-
н1470У	н1471У	4.44	-	-
н1471У	н1468У	9.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1175 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		43 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{43} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		41	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1572	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		учреждение административного , делового и финансового назначения, здание бизнес-центра, техно- торговый центр	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1175 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1176 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	-	-	359250.15	2188468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2107	359249.21	2188467.29	-	-	-	0.30	-
н1473У	-	-	359245.24	2188474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2108	359244.30	2188473.89	-	-	-	0.30	-
н1474У	-	-	359240.22	2188470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2109	359239.28	2188469.66	-	-	-	0.30	-
н1475У	-	-	359235.47	2188466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2110	359234.53	2188465.70	-	-	-	0.30	-
н1476У	-	-	359235.23	2188466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	359234.29	2188465.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1343	-	-	359234.29	2188465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2111	359233.35	2188464.74	-	-	-	0.30	-
2112	359238.50	2188458.61	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1176 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3018	-	-	359239.44	2188459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1472У	-	-	359250.15	2188468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1176 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1472У	н1473У	8.23	-	-			
н1473У	н1474У	6.56	-	-			
н1474У	н1475У	6.18	-	-			
н1475У	н1476У	0.31	-	-			
н1476У	1343	1.21	-	-			
1343	3018	8.01	-	-			
3018	н1472У	13.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1176 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				114 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√114=4		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				113		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1176 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	учреждение административного, делового и финансового назначения, здание бизнес-центра, техноторговый центр
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1176 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1177 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	-	-	359253.00	2188482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	359257.65	2188485.05	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1478У	-	-	359255.27	2188479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2113	359252.75	2188480.96	-	-	-	0.30	-
н1479У	-	-	359257.27	2188481.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2114	359255.02	2188478.25	-	-	-	0.30	-
н862У	-	-	359262.88	2188485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2115	359257.02	2188479.92	-	-	-	0.30	-
н861У	-	-	359256.57	2188493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2116	359262.63	2188484.63	-	-	-	0.30	-
н860У	-	-	359258.06	2188494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2117	359256.32	2188492.41	-	-	-	0.30	-
н1480У	-	-	359256.56	2188496.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1177 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2118	359257.81	2188493.62	-	-	-	0.30	-
н1481У	-	-	359254.60	2188495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2119	359256.31	2188495.49	-	-	-	0.30	-
н1182У	-	-	359254.91	2188494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2120	359254.35	2188493.89	-	-	-	0.30	-
н1181У	-	-	359252.59	2188492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	359254.66	2188493.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
1345	359252.34	2188491.63	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1180У	-	-	359257.90	2188486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1477У	-	-	359253.00	2188482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1477У	н1478У	3.54	-	-			
н1478У	н1479У	2.61	-	-			
н1479У	н862У	7.33	-	-			
н862У	н861У	10.02	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1177 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н860У	1.92	-	-
н860У	н1480У	2.40	-	-
н1480У	н1481У	2.53	-	-
н1481У	н1182У	0.50	-	-
н1182У	н1181У	2.98	-	-
н1181У	н1180У	8.46	-	-
н1180У	н1477У	6.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1177 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		70 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√70=3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		70	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1572	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		учреждения административного, делового и финансового назначения, здание бизнес-центра, техно-торговый центр	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1177 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1184 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	-	-	359424.26	2189055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2121	359427.93	2189055.29	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1483У	-	-	359422.49	2189057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2122	359426.16	2189057.44	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1484У	-	-	359420.88	2189056.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2123	359424.55	2189056.03	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2124	359426.31	2189053.87	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1485У	-	-	359422.64	2189054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1482У	-	-	359424.26	2189055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1482У	н1483У	2.78	-	-
н1483У	н1484У	2.14	-	-
н1484У	н1485У	2.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1184 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1485У	н1482У	2.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1184 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		6 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		6	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под киоск для реализации овощей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1184 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1185 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1486У	-	-	360266.35	2188804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2125	360265.49	2188804.59	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1487У	-	-	360263.01	2188808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2126	360262.15	2188808.51	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1488У	-	-	360260.29	2188805.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2127	360259.43	2188806.21	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2128	360262.89	2188802.39	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1489У	-	-	360263.75	2188802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1486У	-	-	360266.35	2188804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1185 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1486У	н1487У	5.15	-	-
н1487У	н1488У	3.56	-	-
н1488У	н1489У	5.15	-	-
н1489У	н1486У	3.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1185 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1185 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1195 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1490У	-	-	359422.46	2189058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2129	359426.10	2189057.84	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1491У	-	-	359420.00	2189061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2130	359423.67	2189060.77	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1492У	-	-	359418.19	2189059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2131	359421.86	2189059.28	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2132	359424.29	2189056.35	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1493У	-	-	359420.68	2189056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1490У	-	-	359422.46	2189058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1195 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1491У	3.84	-	-
н1491У	н1492У	2.34	-	-
н1492У	н1493У	3.91	-	-
н1493У	н1490У	2.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1195 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		9 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		9	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временный объект - киоск "Ремонт обуви"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1195 :				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1212 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	360272.22	2188808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2133	360271.68	2188808.88	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1495У	-	-	360267.79	2188813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2134	360267.25	2188813.75	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1496У	-	-	360265.03	2188811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2135	360264.49	2188811.31	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1497У	-	-	360265.39	2188810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2136	360264.85	2188810.92	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1498У	-	-	360269.07	2188806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2137	360268.53	2188806.89	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2138	360268.88	2188806.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1212 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	-	-	360269.42	2188806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1494У	-	-	360272.22	2188808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1212 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1494У	н1495У	6.58	-	-			
н1495У	н1496У	3.68	-	-			
н1496У	н1497У	0.53	-	-			
н1497У	н1498У	5.46	-	-			
н1498У	н1499У	0.52	-	-			
н1499У	н1494У	3.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1212 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				24 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√24=2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1212 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1212 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1215 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1500У	-	-	359374.84	2188288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2139	359370.86	2188288.95	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1501У	-	-	359371.77	2188292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2140	359368.57	2188293.74	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1502У	-	-	359369.00	2188290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2141	359365.51	2188292.26	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2142	359367.79	2188287.49	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1503У	-	-	359372.07	2188286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1500У	-	-	359374.84	2188288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1215 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1500У	н1501У	5.31	-	-
н1501У	н1502У	3.40	-	-
н1502У	н1503У	5.29	-	-
н1503У	н1500У	3.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1215 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1215 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1217 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504У	-	-	359352.76	2188308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2143	359349.77	2188308.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1505У	-	-	359351.64	2188310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2144	359348.89	2188310.65	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1506У	-	-	359351.47	2188310.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2145	359348.76	2188310.95	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1507У	-	-	359345.51	2188307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2146	359342.39	2188308.35	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1508У	-	-	359346.89	2188304.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2147	359343.44	2188305.76	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2148	359347.97	2188307.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1509У	-	-	359351.09	2188307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1217 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504У	-	-	359352.76	2188308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1504У	н1505У	2.06	-	-
н1505У	н1506У	0.33	-	-
н1506У	н1507У	6.87	-	-
н1507У	н1508У	2.79	-	-
н1508У	н1509У	5.01	-	-
н1509У	н1504У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1217 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1217 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1220 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1510У	-	-	359907.96	2188310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2149	359907.30	2188310.62	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1511У	-	-	359903.73	2188313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2150	359903.07	2188312.97	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1512У	-	-	359901.95	2188310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2151	359901.29	2188309.94	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2152	359905.52	2188307.59	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1513У	-	-	359906.18	2188307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1510У	-	-	359907.96	2188310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1220 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1510У	н1511У	4.84	-	-
н1511У	н1512У	3.51	-	-
н1512У	н1513У	4.84	-	-
н1513У	н1510У	3.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1220 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{17} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		17	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1220 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1238 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	-	-	359538.12	2189690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2153	359537.61	2189691.91	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1515У	-	-	359534.05	2189693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2154	359533.54	2189694.72	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1516У	-	-	359531.94	2189690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2155	359531.43	2189691.75	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2156	359535.49	2189688.93	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1517У	-	-	359536.00	2189687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1514У	-	-	359538.12	2189690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1238 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1514У	н1515У	4.95	-	-
н1515У	н1516У	3.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1238 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	4.94	-	-
н1517У	н1514У	3.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1238 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2			18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1238 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1245 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	-	-	359376.53	2188314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2157	359373.81	2188312.77	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1519У	-	-	359374.24	2188316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2158	359372.04	2188315.57	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1520У	-	-	359370.30	2188313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2159	359367.44	2188312.66	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2160	359369.21	2188309.86	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1521У	-	-	359372.58	2188310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1518У	-	-	359376.53	2188314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518У	н1519У	3.32	-	-
н1519У	н1520У	5.44	-	-
н1520У	н1521У	3.31	-	-
н1521У	н1518У	5.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1245 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1245 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1247 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	-	-	359182.33	2188820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2161	359179.91	2188820.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1523У	-	-	359185.85	2188823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2162	359183.43	2188823.58	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1524У	-	-	359182.13	2188828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2163	359179.71	2188828.29	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2164	359176.18	2188825.49	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1525У	-	-	359178.60	2188825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1522У	-	-	359182.33	2188820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1247 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н1523У	4.49	-	-
н1523У	н1524У	6.00	-	-
н1524У	н1525У	4.51	-	-
н1525У	н1522У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1247 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		27	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1247 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1249 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	-	-	359367.98	2188316.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2165	359365.77	2188315.77	-	-	-	0.10	-
н1527У	-	-	359371.91	2188319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2166	359370.09	2188318.75	-	-	-	0.10	-
н1528У	-	-	359369.66	2188322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2167	359368.16	2188321.57	-	-	-	0.10	-
2168	359363.84	2188318.60	-	-	-	0.10	-
н1529У	-	-	359365.73	2188318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1526У	-	-	359367.98	2188316.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526У	н1527У	5.25	-	-
н1527У	н1528У	3.42	-	-
н1528У	н1529У	5.24	-	-
н1529У	н1526У	3.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1249 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√18=1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1249 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1262 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	-	-	360100.15	2188409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2169	360098.68	2188408.06	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1531У	-	-	360102.42	2188411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2170	360100.95	2188410.60	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1532У	-	-	360098.24	2188415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2171	360096.77	2188414.33	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2172	360094.51	2188411.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1533У	-	-	360095.98	2188412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1530У	-	-	360100.15	2188409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1530У	н1531У	3.41	-	-
н1531У	н1532У	5.60	-	-
н1532У	н1533У	3.40	-	-
н1533У	н1530У	5.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1262 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		19 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		19	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временный объект-металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1262 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1270 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	-	-	359522.57	2189667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2173	359521.23	2189668.72	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1535У	-	-	359524.23	2189670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2174	359522.89	2189671.68	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1536У	-	-	359519.38	2189673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2175	359518.04	2189674.37	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2176	359516.39	2189671.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1537У	-	-	359517.73	2189670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1534У	-	-	359522.57	2189667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1270 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1534У	н1535У	3.39	-	-
н1535У	н1536У	5.55	-	-
н1536У	н1537У	3.40	-	-
н1537У	н1534У	5.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1270 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1270 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1271 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	-	-	359390.36	2188323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2177	359394.88	2188325.21	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1539У	-	-	359388.18	2188325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2178	359392.96	2188327.52	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1540У	-	-	359384.05	2188320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2179	359388.35	2188323.67	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2180	359390.27	2188321.37	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1541У	-	-	359386.22	2188318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1538У	-	-	359390.36	2188323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1271 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1538У	н1539У	3.01	-	-
н1539У	н1540У	6.01	-	-
н1540У	н1541У	2.99	-	-
н1541У	н1538У	6.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1271 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временный объект - металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1271 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1272 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	-	-	359827.18	2189331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2181	359827.40	2189330.44	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1543У	-	-	359823.52	2189335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2182	359823.74	2189334.67	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1544У	-	-	359821.03	2189333.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2183	359821.25	2189332.51	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1545У	-	-	359820.92	2189333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2184	359821.14	2189332.42	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1546У	-	-	359824.64	2189329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2185	359824.86	2189328.23	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2186	359824.92	2189328.27	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1272 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1547У	-	-	359824.70	2189329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1542У	-	-	359827.18	2189331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1272 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1542У	н1543У	5.59	-	-
н1543У	н1544У	3.30	-	-
н1544У	н1545У	0.14	-	-
н1545У	н1546У	5.60	-	-
н1546У	н1547У	0.07	-	-
н1547У	н1542У	3.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1272 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√19=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1272 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под временный объект - металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1272 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1274 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1548У	-	-	360165.81	2189179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2187	360169.61	2189182.31	-	-	-	0.10	-
н1549У	-	-	360165.55	2189184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2188	360169.08	2189187.28	-	-	-	0.10	-
н1550У	-	-	360160.55	2189183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2189	360164.11	2189186.75	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1551У	-	-	360160.73	2189180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2190	360164.45	2189183.67	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2191	360164.64	2189181.78	-	-	-	0.10	-
н1552У	-	-	360160.82	2189178.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1548У	-	-	360165.81	2189179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1548У	н1549У	5.00	-	-
н1549У	н1550У	5.01	-	-
н1550У	н1551У	3.10	-	-
н1551У	н1552У	1.90	-	-
н1552У	н1548У	5.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1274 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√25=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под установку торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1274 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1277 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1553У	-	-	359988.18	2188340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2192	359985.96	2188338.55	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1554У	-	-	359990.07	2188343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2193	359987.85	2188341.42	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1555У	-	-	359985.62	2188345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2194	359983.40	2188344.18	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2195	359981.51	2188341.31	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1556У	-	-	359983.73	2188343.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1553У	-	-	359988.18	2188340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1277 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1554У	3.44	-	-
н1554У	н1555У	5.24	-	-
н1555У	н1556У	3.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1277 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1556У	н1553У	5.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1277 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1277 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1280 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2196	359194.28	2188833.42	359195.52	2188833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2197	359190.73	2188837.24	359191.97	2188837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2198	359188.19	2188834.89	359189.43	2188834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2199	359191.75	2188831.07	359192.99	2188831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2196	359194.28	2188833.42	359195.52	2188833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1280 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2196	2197	5.21	-	-
2197	2198	3.46	-	-
2198	2199	5.22	-	-
2199	2196	3.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1280 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под временный объект - металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1280 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1283 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	-	-	359170.70	2187505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2200	359166.65	2187506.81	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1558У	-	-	359163.88	2187509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2201	359159.83	2187511.23	-	-	-	0.10	-
н1559У	-	-	359162.77	2187508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2202	359158.72	2187510.20	-	-	-	0.10	-
н1560У	-	-	359151.58	2187516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2203	359147.53	2187517.75	-	-	-	0.10	-
н1561У	-	-	359159.98	2187529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2204	359155.93	2187530.45	-	-	-	0.10	-
н1562У	-	-	359162.25	2187528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2205	359158.20	2187529.62	-	-	-	0.10	-
н1563У	-	-	359166.69	2187534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1283 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2206	359162.64	2187536.11	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1564У	-	-	359154.08	2187543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2207	359150.03	2187545.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1565У	-	-	359138.39	2187521.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2208	359134.34	2187522.74	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1566У	-	-	359136.41	2187521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2209	359132.36	2187522.42	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1567У	-	-	359134.98	2187519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2210	359130.93	2187520.36	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1568У	-	-	359135.35	2187517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2211	359131.30	2187518.37	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1569У	-	-	359133.08	2187513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1283 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2212	359129.03	2187514.72	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2213	359157.95	2187494.14	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1570У	-	-	359162.00	2187492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1557У	-	-	359170.70	2187505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1283 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1557У	н1558У	8.13	-	-			
н1558У	н1559У	1.51	-	-			
н1559У	н1560У	13.50	-	-			
н1560У	н1561У	15.23	-	-			
н1561У	н1562У	2.42	-	-			
н1562У	н1563У	7.86	-	-			
н1563У	н1564У	15.47	-	-			
н1564У	н1565У	27.29	-	-			
н1565У	н1566У	2.01	-	-			
н1566У	н1567У	2.51	-	-			
н1567У	н1568У	2.02	-	-			
н1568У	н1569У	4.30	-	-			
н1569У	н1570У	35.50	-	-			
н1570У	н1557У	15.37	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1283 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	830 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1283 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1285 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1571У	-	-	360019.43	2188666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2214	360020.00	2188666.43	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1572У	-	-	360017.67	2188668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2215	360018.24	2188668.86	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1573У	-	-	360015.21	2188666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2216	360015.81	2188667.11	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2217	360017.56	2188664.68	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1574У	-	-	360016.99	2188664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1571У	-	-	360019.43	2188666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1285 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1571У	н1572У	3.01	-	-
н1572У	н1573У	3.00	-	-
н1573У	н1574У	3.04	-	-
н1574У	н1571У	3.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1285 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		9 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		9	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под торговый киоск овощи-фрукты	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1285 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1286 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	-	-	359195.03	2188412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2218	359198.43	2188411.83	-	-	-	0.10	-
н1576У	-	-	359191.05	2188417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2219	359194.45	2188416.72	-	-	-	0.10	-
н1577У	-	-	359182.61	2188427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2220	359186.01	2188427.09	-	-	-	0.10	-
н1578У	-	-	359177.42	2188433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2221	359181.66	2188432.44	-	-	-	0.10	-
н1579У	-	-	359168.65	2188427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2222	359166.99	2188420.51	-	-	-	0.10	-
н1580У	-	-	359167.70	2188422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2223	359183.76	2188399.90	-	-	-	0.10	-
н1581У	-	-	359164.43	2188419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1286 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	-	-	359179.95	2188399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1575У	-	-	359195.03	2188412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1286 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	6.30	-	-
н1576У	н1577У	13.37	-	-
н1577У	н1578У	8.16	-	-
н1578У	н1579У	11.14	-	-
н1579У	н1580У	4.96	-	-
н1580У	н1581У	4.60	-	-
н1581У	н1582У	24.66	-	-
н1582У	н1575У	19.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1286 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	529 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√529=8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1286 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1286 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1287 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	-	-	360006.03	2188593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2224	360005.44	2188593.19	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1584У	-	-	359998.79	2188603.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2225	359998.20	2188602.77	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1585У	-	-	359979.66	2188588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2226	359979.07	2188588.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2227	359986.32	2188578.74	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1586У	-	-	359986.91	2188579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1583У	-	-	360006.03	2188593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1287 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1583У	н1584У	12.01	-	-
н1584У	н1585У	23.99	-	-
н1585У	н1586У	12.00	-	-
н1586У	н1583У	23.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1287 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		288 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{288} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		288	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:000000:928	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под продуктовый магазин	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1287 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1289 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1587У	-	-	359208.75	2188492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2228	359209.47	2188485.49	-	-	-	0.10	-
н1588У	-	-	359205.90	2188490.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2229	359207.19	2188488.27	-	-	-	0.10	-
н1589У	-	-	359207.46	2188488.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2230	359205.28	2188486.65	-	-	-	0.10	-
2231	359207.57	2188483.88	-	-	-	0.10	-
н1590У	-	-	359210.30	2188490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1587У	-	-	359208.75	2188492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1289 :**


Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1587У	н1588У	3.59	-	-
н1588У	н1589У	2.51	-	-
н1589У	н1590У	3.59	-	-
н1590У	н1587У	2.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под киоск для продажи печатной продукции и сопутствующих товаров
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1289 :

1.	-
----	---



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1290 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	-	-	359164.87	2187920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2232	359163.42	2187924.54	-	-	-	0.10	-
н1592У	-	-	359166.72	2187923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2233	359165.27	2187928.08	-	-	-	0.10	-
н1593У	-	-	359161.40	2187926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2234	359159.95	2187930.86	-	-	-	0.10	-
н1594У	-	-	359161.12	2187926.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2235	359159.67	2187930.37	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1595У	-	-	359159.54	2187923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2236	359158.09	2187927.31	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2237	359163.05	2187924.73	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1596У	-	-	359164.50	2187920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1290 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	-	-	359164.87	2187920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1290 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1591У	н1592У	3.99	-	-			
н1592У	н1593У	6.00	-	-			
н1593У	н1594У	0.56	-	-			
н1594У	н1595У	3.44	-	-			
н1595У	н1596У	5.59	-	-			
н1596У	н1591У	0.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1290 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				24 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√24=2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1290 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под металлический гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1290 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1303 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1597У	-	-	359546.26	2189163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2238	359545.71	2189162.90	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1598У	-	-	359551.13	2189164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2239	359550.51	2189163.94	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1599У	-	-	359550.81	2189168.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2240	359549.86	2189167.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2241	359545.04	2189166.96	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1600У	-	-	359545.93	2189167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1597У	-	-	359546.26	2189163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1597У	н1598У	4.91	-	-
н1598У	н1599У	4.03	-	-
н1599У	н1600У	4.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1303 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1597У	4.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1303 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		20 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		20	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под установку торгового павильона "овощи-фрукты"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1303 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1312 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1601У	-	-	359133.10	2187759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2242	359131.12	2187762.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1602У	-	-	359132.22	2187762.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2243	359130.24	2187765.32	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1603У	-	-	359131.27	2187764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2244	359129.29	2187768.06	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1604У	-	-	359130.47	2187765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2245	359128.49	2187768.84	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1605У	-	-	359127.82	2187767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2246	359125.84	2187770.55	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1312 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	-	-	359126.37	2187766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2247	359124.39	2187769.98	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1607У	-	-	359125.34	2187763.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2248	359123.36	2187766.92	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1608У	-	-	359125.39	2187762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2249	359123.41	2187765.84	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1609У	-	-	359126.33	2187759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2250	359124.35	2187763.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2251	359125.24	2187760.55	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1610У	-	-	359127.22	2187757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1601У	-	-	359133.10	2187759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1312 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1602У	2.69	-	-
н1602У	н1603У	2.90	-	-
н1603У	н1604У	1.12	-	-
н1604У	н1605У	3.15	-	-
н1605У	н1606У	1.56	-	-
н1606У	н1607У	3.23	-	-
н1607У	н1608У	1.08	-	-
н1608У	н1609У	2.91	-	-
н1609У	н1610У	2.69	-	-
н1610У	н1601У	6.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1312 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		50 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√50=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		50	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под павильон	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1312 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1316 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	-	-	359710.33	2189545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2252	359708.61	2189546.98	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1612У	-	-	359711.83	2189551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2253	359710.17	2189552.26	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1613У	-	-	359708.75	2189552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2254	359707.03	2189553.19	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2255	359705.47	2189547.90	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1614У	-	-	359707.31	2189546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1611У	-	-	359710.33	2189545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1316 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1612У	5.72	-	-
н1612У	н1613У	3.20	-	-
н1613У	н1614У	5.70	-	-
н1614У	н1611У	3.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1316 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временный объект - металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1316 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1317 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	-	-	359400.61	2188321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2256	359400.65	2188318.29	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1616У	-	-	359398.27	2188323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2257	359398.73	2188320.60	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1617У	-	-	359394.38	2188319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2258	359394.11	2188316.75	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2259	359396.04	2188314.45	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1618У	-	-	359396.70	2188317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1615У	-	-	359400.61	2188321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1317 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1616У	3.20	-	-
н1616У	н1617У	5.75	-	-
н1617У	н1618У	3.11	-	-
н1618У	н1615У	5.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1317 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под установку металлического гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1317 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1320 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	-	-	359307.48	2189383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2260	359315.02	2189380.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1620У	-	-	359310.68	2189379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2261	359311.49	2189384.24	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1621У	-	-	359313.01	2189381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2262	359308.97	2189382.06	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2263	359312.50	2189377.98	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1622У	-	-	359309.84	2189385.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1619У	-	-	359307.48	2189383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1320 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1619У	н1620У	4.94	-	-
н1620У	н1621У	3.06	-	-
н1621У	н1622У	4.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1320 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	н1619У	3.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1320 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		15 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{15} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временный объект - металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1320 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2264	-	-	360332.82	2189242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2264	360332.82	2189242.81	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2265	-	-	360335.01	2189246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2265	360335.01	2189246.16	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1623У	-	-	360339.12	2189252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2266	360338.62	2189251.67	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1624У	-	-	360313.60	2189269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2267	360312.19	2189269.32	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1625У	-	-	360281.24	2189287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2268	360280.28	2189286.99	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	-	-	360251.66	2189303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2269	360250.24	2189303.42	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1627У	-	-	360247.59	2189305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2270	360246.87	2189305.35	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1628У	-	-	360240.34	2189309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2271	360239.80	2189309.19	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2272	-	-	360236.38	2189303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2272	360236.38	2189303.27	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2273	-	-	360234.38	2189299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2273	360234.38	2189299.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2274	-	-	360252.96	2189289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2274	360252.96	2189289.74	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2275	-	-	360250.10	2189284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2275	360250.10	2189284.70	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2276	-	-	360247.01	2189279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2276	360247.01	2189279.27	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2277	-	-	360255.70	2189274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2277	360255.70	2189274.48	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2278	-	-	360255.61	2189274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2278	360255.61	2189274.30	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2279	-	-	360308.24	2189245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2279	360308.24	2189245.32	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2280	-	-	360309.13	2189244.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2280	360309.13	2189244.85	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2281	-	-	360305.65	2189237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2281	360305.65	2189237.08	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2282	-	-	360308.96	2189235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2282	360308.96	2189235.90	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2283	360317.83	2189252.83	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2283	-	-	360317.83	2189252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2264	-	-	360332.82	2189242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2264	2265	4.00	-	-			
2265	н1623У	7.51	-	-			
н1623У	н1624У	30.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	37.16	-	-
н1625У	н1626У	33.62	-	-
н1626У	н1627У	4.66	-	-
н1627У	н1628У	8.29	-	-
н1628У	2272	7.77	-	-
2272	2273	4.01	-	-
2273	2274	21.12	-	-
2274	2275	5.79	-	-
2275	2276	6.25	-	-
2276	2277	9.92	-	-
2277	2278	0.20	-	-
2278	2279	60.08	-	-
2279	2280	1.01	-	-
2280	2281	8.51	-	-
2281	2282	3.51	-	-
2282	2283	19.11	-	-
2283	2264	18.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2266 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2266} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2160		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	106		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1810 25:36:010201:15858		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства кооперативных гаражей		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1321 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1322 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1540У	-	-	359384.05	2188320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2284	359392.96	2188327.51	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1539У	-	-	359388.18	2188325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2285	359391.06	2188329.82	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1629У	-	-	359385.89	2188327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2286	359386.43	2188325.98	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2179	359388.35	2188323.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1630У	-	-	359381.86	2188323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1540У	-	-	359384.05	2188320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1540У	н1539У	6.01	-	-
н1539У	н1629У	3.13	-	-
н1629У	н1630У	5.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1322 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1630У	н1540У	3.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1322 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временный объект - металлический гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1322 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1324 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1631У	-	-	359876.73	2188380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2287	359880.61	2188386.44	-	-	-	0.00	-
н1632У	-	-	359880.59	2188384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2288	359876.39	2188391.18	-	-	-	0.00	-
н1633У	-	-	359880.16	2188384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2289	359871.91	2188387.19	-	-	-	0.00	-
н1634У	-	-	359880.76	2188385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2290	359876.13	2188382.45	-	-	-	0.00	-
н1635У	-	-	359876.57	2188390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1636У	-	-	359872.14	2188386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1631У	-	-	359876.73	2188380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1324 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1631У	н1632У	5.02	-	-
н1632У	н1633У	0.64	-	-
н1633У	н1634У	0.79	-	-
н1634У	н1635У	6.65	-	-
н1635У	н1636У	5.75	-	-
н1636У	н1631У	7.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1324 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√42=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		38	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:16169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гараж для индивидуального автотранспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1324 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1325 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	-	-	359885.85	2188389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2291	359889.57	2188394.43	-	-	-	0.00	-
н1638У	-	-	359890.25	2188393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2292	359885.35	2188399.16	-	-	-	0.00	-
н1639У	-	-	359885.88	2188398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2293	359880.87	2188395.17	-	-	-	0.00	-
2294	359885.09	2188390.44	-	-	-	0.00	-
н1640У	-	-	359881.30	2188394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1637У	-	-	359885.85	2188389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	5.77	-	-
н1638У	н1639У	6.91	-	-
н1639У	н1640У	5.94	-	-
н1640У	н1637У	6.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1325 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	38
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:16797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство капитального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1325 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1330 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1641У	-	-	359974.12	2189196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2295	359973.09	2189197.21	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1642У	-	-	359975.19	2189232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2296	359973.97	2189232.81	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1643У	-	-	359971.83	2189237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2297	359974.20	2189242.11	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1644У	-	-	359967.17	2189236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2298	359967.53	2189252.88	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1645У	-	-	359966.95	2189231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2299	359966.08	2189197.37	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1330 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	-	-	359966.07	2189197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1641У	-	-	359974.12	2189196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1330 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1641У	н1642У	36.04	-	-			
н1642У	н1643У	5.63	-	-			
н1643У	н1644У	4.78	-	-			
н1644У	н1645У	5.35	-	-			
н1645У	н1646У	33.61	-	-			
н1646У	н1641У	8.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1330 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				317 ± 6		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0.1*√317=6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				350		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1330 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1330 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1332 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1647У	-	-	359845.31	2188826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2300	359844.62	2188826.46	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1648У	-	-	359844.26	2188827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2301	359841.04	2188829.95	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1649У	-	-	359844.85	2188828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2302	359838.24	2188827.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1650У	-	-	359842.34	2188830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2303	359841.83	2188823.59	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1651У	-	-	359839.63	2188827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1652У	-	-	359840.61	2188826.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1332 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	-	-	359839.80	2188826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1654У	-	-	359842.37	2188823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1647У	-	-	359845.31	2188826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1332 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1647У	н1648У	1.43	-	-
н1648У	н1649У	0.86	-	-
н1649У	н1650У	3.44	-	-
н1650У	н1651У	3.91	-	-
н1651У	н1652У	1.35	-	-
н1652У	н1653У	1.16	-	-
н1653У	н1654У	3.54	-	-
н1654У	н1647У	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1332 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	22 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1332 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1332 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1337 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	-	-	359773.54	2188137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2304	359780.05	2188130.18	-	-	-	0.10	-
н1656У	-	-	359768.03	2188132.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2305	359776.59	2188135.08	-	-	-	0.10	-
н1657У	-	-	359771.02	2188129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2306	359772.51	2188132.20	-	-	-	0.10	-
2307	359775.97	2188127.29	-	-	-	0.10	-
н1658У	-	-	359776.42	2188134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1655У	-	-	359773.54	2188137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1656У	7.51	-	-
н1656У	н1657У	4.27	-	-
н1657У	н1658У	7.47	-	-
н1658У	н1655У	4.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1337 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:15945
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство капитального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1337 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1338 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	-	-	359771.02	2188129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2308	359786.97	2188120.37	-	-	-	0.10	-
н1659У	-	-	359774.15	2188126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2309	359783.51	2188125.28	-	-	-	0.10	-
н1660У	-	-	359779.49	2188131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2310	359779.43	2188122.39	-	-	-	0.10	-
2311	359782.89	2188117.48	-	-	-	0.10	-
н1658У	-	-	359776.42	2188134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1657У	-	-	359771.02	2188129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1338 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1657У	н1659У	4.52	-	-
н1659У	н1660У	7.46	-	-
н1660У	н1658У	4.44	-	-
н1658У	н1657У	7.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1338 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:15944
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство капитального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1338 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1339 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1659У	-	-	359774.15	2188126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2309	359783.51	2188125.28	-	-	-	0.10	-
н1661У	-	-	359777.26	2188123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2304	359780.05	2188130.18	-	-	-	0.10	-
н1662У	-	-	359782.47	2188128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2307	359775.97	2188127.29	-	-	-	0.10	-
2310	359779.43	2188122.39	-	-	-	0.10	-
н1660У	-	-	359779.49	2188131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1659У	-	-	359774.15	2188126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1339 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1659У	н1661У	4.53	-	-
н1661У	н1662У	7.45	-	-
н1662У	н1660У	4.37	-	-
н1660У	н1659У	7.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1339 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:16173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство капитального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1339 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:1342 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1663У	-	-	359804.08	2189024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2312	359803.96	2189023.49	-	-	-	0.10	-
н1664У	-	-	359797.62	2189032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2313	359798.01	2189031.52	-	-	-	0.10	-
н1665У	-	-	359784.91	2189022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2314	359786.59	2189021.79	-	-	-	0.10	-
н1666У	-	-	359786.83	2189019.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2315	359788.38	2189019.39	-	-	-	0.10	-
н1667У	-	-	359784.52	2189018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2316	359785.85	2189017.75	-	-	-	0.10	-
н1668У	-	-	359789.30	2189012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2317	359790.02	2189012.13	-	-	-	0.10	-
2318	359792.54	2189013.76	-	-	-	0.10	-
2319	359798.58	2189018.91	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1342 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1663У	-	-	359804.08	2189024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1342 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1663У	н1664У	10.26	-	-			
н1664У	н1665У	16.33	-	-			
н1665У	н1666У	2.97	-	-			
н1666У	н1667У	2.98	-	-			
н1667У	н1668У	7.24	-	-			
н1668У	н1663У	18.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1342 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			187 ± 5			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√187=5			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			171			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			16			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:1342 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под промышленный магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:1342 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25:36:010201: 14464(1)						-	
1814	-	-	359253.35	2189602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	359253.35	2189602.95	-	-	-	0.00	-
1813	-	-	359254.56	2189610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	359254.56	2189610.72	-	-	-	0.00	-
1812	-	-	359256.17	2189617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	359256.17	2189617.11	-	-	-	0.00	-
1811	-	-	359257.14	2189625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	359257.14	2189625.24	-	-	-	0.00	-
2320	-	-	359257.20	2189629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2320	359257.20	2189629.86	-	-	-	0.00	-
2321	-	-	359176.15	2189634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2321	359176.15	2189634.88	-	-	-	0.00	-
2322	-	-	359176.04	2189629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2322	359176.04	2189629.38	-	-	-	0.00	-
2323	-	-	359175.78	2189616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2323	359175.78	2189616.38	-	-	-	0.00	-
2324	359175.67	2189610.88	-	-	-	0.00	-
2324	-	-	359175.67	2189610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	-	-	359253.35	2189602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1669У	-	-	359186.90	2189614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2325	359242.73	2189623.77	-	-	-	0.00	-
н1670У	-	-	359187.21	2189621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2326	359246.23	2189623.60	-	-	-	0.00	-
н1671У	-	-	359190.71	2189620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2327	359245.91	2189617.01	-	-	-	0.00	-
2328	359242.42	2189617.18	-	-	-	0.00	-
н1672У	-	-	359190.39	2189614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1669У	-	-	359186.90	2189614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1670У	-	-	359187.21	2189621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2329	359238.92	2189617.34	-	-	-	0.00	-
н1673У	-	-	359187.53	2189627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2328	359242.42	2189617.18	-	-	-	0.00	-
н1674У	-	-	359191.02	2189627.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2330	359242.10	2189610.58	-	-	-	0.00	-
2331	359238.61	2189610.75	-	-	-	0.00	-
н1671У	-	-	359190.71	2189620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1670У	-	-	359187.21	2189621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н1675У	-	-	359201.16	2189619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2332	359196.56	2189619.36	-	-	-	0.00	-
н1676У	-	-	359200.84	2189613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2333	359200.06	2189619.20	-	-	-	0.00	-
н1677У	-	-	359197.35	2189613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2334	359199.74	2189612.60	-	-	-	0.00	-
2335	359196.25	2189612.77	-	-	-	0.00	-
н1678У	-	-	359197.66	2189619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1675У	-	-	359201.16	2189619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2325	-	-	359242.73	2189623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2336	359214.56	2189625.11	-	-	-	0.00	-
2326	-	-	359246.23	2189623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2337	359218.26	2189624.93	-	-	-	0.00	-
2327	-	-	359245.91	2189617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2338	359217.94	2189618.34	-	-	-	0.00	-
2339	359214.24	2189618.52	-	-	-	0.00	-
2328	-	-	359242.42	2189617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2325	-	-	359242.73	2189623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2329	-	-	359238.92	2189617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2340	359224.93	2189618.01	-	-	-	0.00	-
2328	-	-	359242.42	2189617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2341	359228.43	2189617.84	-	-	-	0.00	-
2330	-	-	359242.10	2189610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2342	359228.12	2189611.25	-	-	-	0.00	-
2343	359224.62	2189611.42	-	-	-	0.00	-
2331	-	-	359238.61	2189610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2329	-	-	359238.92	2189617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2336	-	-	359214.56	2189625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2337	-	-	359218.26	2189624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2338	-	-	359217.94	2189618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2339	-	-	359214.24	2189618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2336	-	-	359214.56	2189625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2340	-	-	359224.93	2189618.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2341	-	-	359228.43	2189617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2342	-	-	359228.12	2189611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2343	-	-	359224.62	2189611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2340	-	-	359224.93	2189618.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25:36:010201: 14464(2)						-	
2344	-	-	359335.58	2189609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2344	359335.58	2189609.73	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2345	-	-	359261.12	2189628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2345	359261.12	2189628.94	-	-	-	0.00	-
1805	-	-	359260.44	2189623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	359260.44	2189623.83	-	-	-	0.00	-
1804	-	-	359258.79	2189613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	359258.79	2189613.04	-	-	-	0.00	-
1803	-	-	359256.78	2189604.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	359256.78	2189604.74	-	-	-	0.00	-
2346	-	-	359256.62	2189602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2346	359256.62	2189602.35	-	-	-	0.00	-
2347	359330.45	2189585.78	-	-	-	0.00	-
2347	-	-	359330.45	2189585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2344	-	-	359335.58	2189609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2348	-	-	359281.91	2189609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2348	359281.91	2189609.24	-	-	-	0.00	-
2349	-	-	359283.36	2189615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2349	359283.36	2189615.68	-	-	-	0.00	-
2350	-	-	359286.78	2189614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2350	359286.78	2189614.91	-	-	-	0.00	-
2351	359285.32	2189608.47	-	-	-	0.00	-
2351	-	-	359285.32	2189608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2348	-	-	359281.91	2189609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2352	-	-	359283.87	2189602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2352	359283.87	2189602.03	-	-	-	0.00	-
2351	-	-	359285.32	2189608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2351	359285.32	2189608.47	-	-	-	0.00	-
2353	-	-	359288.74	2189607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2353	359288.74	2189607.70	-	-	-	0.00	-
2354	359287.29	2189601.26	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2354	-	-	359287.29	2189601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2352	-	-	359283.87	2189602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2355	-	-	359292.15	2189606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2355	359292.15	2189606.93	-	-	-	0.00	-
2353	-	-	359288.74	2189607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2353	359288.74	2189607.70	-	-	-	0.00	-
2356	-	-	359290.19	2189614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2356	359290.19	2189614.14	-	-	-	0.00	-
2357	359293.61	2189613.37	-	-	-	0.00	-
2357	-	-	359293.61	2189613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2355	-	-	359292.15	2189606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2358	-	-	359290.70	2189600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2358	359290.70	2189600.49	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2355	-	-	359292.15	2189606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2355	359292.15	2189606.93	-	-	-	0.00	-
2359	-	-	359295.76	2189606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2359	359295.76	2189606.12	-	-	-	0.00	-
2360	359294.31	2189599.68	-	-	-	0.00	-
2360	-	-	359294.31	2189599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2358	-	-	359290.70	2189600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2361	-	-	359278.50	2189610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2361	359278.50	2189610.01	-	-	-	0.00	-
2348	-	-	359281.91	2189609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2348	359281.91	2189609.24	-	-	-	0.00	-
2362	-	-	359280.46	2189602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2362	359280.46	2189602.80	-	-	-	0.00	-
2363	359277.04	2189603.57	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2363	-	-	359277.04	2189603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2361	-	-	359278.50	2189610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2364	-	-	359268.25	2189612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2364	359268.25	2189612.32	-	-	-	0.00	-
2365	-	-	359271.67	2189611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2365	359271.67	2189611.56	-	-	-	0.00	-
2366	-	-	359270.21	2189605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2366	359270.21	2189605.12	-	-	-	0.00	-
2367	359266.80	2189605.89	-	-	-	0.00	-
2367	-	-	359266.80	2189605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2364	-	-	359268.25	2189612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2368	-	-	359275.08	2189610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2368	359275.08	2189610.78	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2365	-	-	359271.67	2189611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2365	359271.67	2189611.56	-	-	-	0.00	-
2369	-	-	359273.12	2189617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2369	359273.12	2189617.99	-	-	-	0.00	-
2370	359276.54	2189617.22	-	-	-	0.00	-
2370	-	-	359276.54	2189617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2368	-	-	359275.08	2189610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2371	-	-	359314.48	2189608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2371	359314.48	2189608.66	-	-	-	0.00	-
2372	-	-	359317.90	2189607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2372	359317.90	2189607.89	-	-	-	0.00	-
2373	-	-	359316.45	2189601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2373	359316.45	2189601.45	-	-	-	0.00	-
2374	-	-	359314.99	2189595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2374	359314.99	2189595.01	-	-	-	0.00	-
2375	-	-	359311.58	2189595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2375	359311.58	2189595.78	-	-	-	0.00	-
2376	-	-	359313.03	2189602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2376	359313.03	2189602.22	-	-	-	0.00	-
2377	-	-	359309.62	2189602.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2377	359309.62	2189602.99	-	-	-	0.00	-
2378	359311.07	2189609.43	-	-	-	0.00	-
2378	-	-	359311.07	2189609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2371	-	-	359314.48	2189608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2379	-	-	359261.23	2189613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2379	359261.23	2189613.91	-	-	-	0.00	-
2380	-	-	359264.84	2189613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2380	359264.84	2189613.09	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2381	-	-	359263.38	2189606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2381	359263.38	2189606.66	-	-	-	0.00	-
2382	359259.77	2189607.47	-	-	-	0.00	-
2382	-	-	359259.77	2189607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2379	-	-	359261.23	2189613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
2383	-	-	359300.83	2189611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2383	359300.83	2189611.74	-	-	-	0.00	-
2384	-	-	359304.24	2189610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2384	359304.24	2189610.97	-	-	-	0.00	-
2385	-	-	359302.79	2189604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2385	359302.79	2189604.53	-	-	-	0.00	-
2386	359299.37	2189605.31	-	-	-	0.00	-
2386	-	-	359299.37	2189605.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2383	-	-	359300.83	2189611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25:36:010201:14464 (1)				
1814	1813	7.86	-	-
1813	1812	6.59	-	-
1812	1811	8.19	-	-
1811	2320	4.62	-	-
2320	2321	81.21	-	-
2321	2322	5.50	-	-
2322	2323	13.00	-	-
2323	2324	5.50	-	-
2324	1814	78.08	-	-
н1669У	н1670У	6.60	-	-
н1670У	н1671У	3.50	-	-
н1671У	н1672У	6.61	-	-
н1672У	н1669У	3.49	-	-
н1670У	н1673У	6.61	-	-
н1673У	н1674У	3.49	-	-
н1674У	н1671У	6.60	-	-
н1671У	н1670У	3.50	-	-
н1675У	н1676У	6.61	-	-
н1676У	н1677У	3.49	-	-
н1677У	н1678У	6.60	-	-
н1678У	н1675У	3.50	-	-
2325	2326	3.50	-	-
2326	2327	6.60	-	-
2327	2328	3.49	-	-
2328	2325	6.60	-	-
2329	2328	3.50	-	-
2328	2330	6.61	-	-
2330	2331	3.49	-	-
2331	2329	6.60	-	-
2336	2337	3.70	-	-
2337	2338	6.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2338	2339	3.70	-	-
2339	2336	6.60	-	-
2340	2341	3.50	-	-
2341	2342	6.60	-	-
2342	2343	3.50	-	-
2343	2340	6.60	-	-
25:36:010201:14464 (2)				
2344	2345	76.90	-	-
2345	1805	5.16	-	-
1805	1804	10.92	-	-
1804	1803	8.54	-	-
1803	2346	2.40	-	-
2346	2347	75.67	-	-
2347	2344	24.49	-	-
2348	2349	6.60	-	-
2349	2350	3.51	-	-
2350	2351	6.60	-	-
2351	2348	3.50	-	-
2352	2351	6.60	-	-
2351	2353	3.51	-	-
2353	2354	6.60	-	-
2354	2352	3.51	-	-
2355	2353	3.50	-	-
2353	2356	6.60	-	-
2356	2357	3.51	-	-
2357	2355	6.60	-	-
2358	2355	6.60	-	-
2355	2359	3.70	-	-
2359	2360	6.60	-	-
2360	2358	3.70	-	-
2361	2348	3.50	-	-
2348	2362	6.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2362	2363	3.51	-	-
2363	2361	6.60	-	-
2364	2365	3.50	-	-
2365	2366	6.60	-	-
2366	2367	3.50	-	-
2367	2364	6.59	-	-
2368	2365	3.50	-	-
2365	2369	6.59	-	-
2369	2370	3.51	-	-
2370	2368	6.60	-	-
2371	2372	3.51	-	-
2372	2373	6.60	-	-
2373	2374	6.60	-	-
2374	2375	3.50	-	-
2375	2376	6.60	-	-
2376	2377	3.50	-	-
2377	2378	6.60	-	-
2378	2371	3.50	-	-
2379	2380	3.70	-	-
2380	2381	6.59	-	-
2381	2382	3.70	-	-
2382	2379	6.60	-	-
2383	2384	3.50	-	-
2384	2385	6.60	-	-
2385	2386	3.51	-	-
2386	2383	6.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3558 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3558} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3537
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19520 25:36:010201:19526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражи для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14464 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14480 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1679У	-	-	359423.56	2189053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2387	359427.23	2189052.74	-	-	-	0.10	-
н1680У	-	-	359426.77	2189056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2388	359430.44	2189056.18	-	-	-	0.10	-
н1681У	-	-	359424.20	2189059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2389	359427.87	2189059.33	-	-	-	0.10	-
н1682У	-	-	359423.95	2189059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2390	359425.97	2189057.68	-	-	-	0.10	-
н1490У	-	-	359422.46	2189058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2391	359424.35	2189056.26	-	-	-	0.10	-
н1493У	-	-	359420.68	2189056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2123	359424.55	2189056.03	-	-	-	0.10	-
н1484У	-	-	359420.88	2189056.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2122	359426.16	2189057.44	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14480 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	-	-	359422.49	2189057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2121	359427.93	2189055.29	-	-	-	0.10	-
н1482У	-	-	359424.26	2189055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2392	359426.31	2189053.86	-	-	-	0.10	-
н1683У	-	-	359422.64	2189054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1679У	-	-	359423.56	2189053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14480 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1679У	н1680У	4.71	-	-			
н1680У	н1681У	4.07	-	-			
н1681У	н1682У	0.32	-	-			
н1682У	н1490У	1.98	-	-			
н1490У	н1493У	2.37	-	-			
н1493У	н1484У	0.30	-	-			
н1484У	н1483У	2.14	-	-			
н1483У	н1482У	2.78	-	-			
н1482У	н1683У	2.16	-	-			
н1683У	н1679У	1.45	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14480 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	14 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение павильона мелкорозничной торговли и обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14480 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14482 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1684У	-	-	359752.87	2188248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2393	359752.43	2188248.61	-	-	-	0.10	-
н1685У	-	-	359748.33	2188254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2394	359748.22	2188254.14	-	-	-	0.10	-
н1686У	-	-	359743.57	2188250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2395	359743.65	2188250.73	-	-	-	0.10	-
н1687У	-	-	359747.81	2188245.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2396	359747.80	2188245.16	-	-	-	0.10	-
2397	359748.00	2188245.31	-	-	-	0.10	-
2398	359749.56	2188246.48	-	-	-	0.10	-
н1684У	-	-	359752.87	2188248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14482 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1684У	н1685У	7.21	-	-
н1685У	н1686У	5.96	-	-
н1686У	н1687У	7.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14482 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1687У	н1684У	6.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14482 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		40	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:16191	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14482 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14499 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1688У	-	-	359196.11	2188847.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2399	359197.57	2188848.55	-	-	-	0.10	-
н1689У	-	-	359189.70	2188855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2400	359169.82	2188883.79	-	-	-	0.10	-
н1690У	-	-	359186.28	2188860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2401	359130.79	2188852.12	-	-	-	0.10	-
2400	-	-	359169.82	2188883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2402	359157.45	2188818.05	-	-	-	0.10	-
2401	-	-	359130.79	2188852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2402	-	-	359157.45	2188818.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1688У	-	-	359196.11	2188847.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14499 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1688У	н1689У	10.57	-	-
н1689У	н1690У	5.60	-	-
н1690У	2400	28.58	-	-
2400	2401	50.26	-	-
2401	2402	43.26	-	-
2402	н1688У	48.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14499 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2166 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√2166=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2217	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гаражи для индивидуального транспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14499 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14523 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1691У	-	-	359442.97	2188642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2403	359451.15	2188645.13	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1692У	-	-	359450.31	2188647.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2404	359447.14	2188650.31	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1446У	-	-	359447.89	2188651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2069	359442.79	2188646.94	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н1445У	-	-	359442.62	2188647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2405	359446.80	2188641.76	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1693У	-	-	359440.48	2188645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1691У	-	-	359442.97	2188642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14523 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1691У	н1692У	9.23	-	-
н1692У	н1446У	4.17	-	-
н1446У	н1445У	6.66	-	-
н1445У	н1693У	2.70	-	-
н1693У	н1691У	4.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14523 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		39 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		36	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		павильоны мелкорозничной торговли и обслуживания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14523 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14526 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	-	-	359526.24	2189270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2406	359526.15	2189271.32	-	-	-	0.10	-
н1695У	-	-	359526.74	2189271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2407	359526.09	2189279.42	-	-	-	0.10	-
н1696У	-	-	359526.22	2189273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2408	359522.63	2189279.39	-	-	-	0.10	-
н1697У	-	-	359527.26	2189273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2409	359522.70	2189271.29	-	-	-	0.10	-
н1698У	-	-	359526.80	2189275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1699У	-	-	359525.77	2189275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1700У	-	-	359525.10	2189277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1701У	-	-	359524.31	2189278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-


1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14526 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	-	-	359520.74	2189277.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1703У	-	-	359522.75	2189269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1694У	-	-	359526.24	2189270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14526 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1694У	н1695У	0.97	-	-			
н1695У	н1696У	2.31	-	-			
н1696У	н1697У	1.08	-	-			
н1697У	н1698У	1.65	-	-			
н1698У	н1699У	1.06	-	-			
н1699У	н1700У	2.66	-	-			
н1700У	н1701У	0.93	-	-			
н1701У	н1702У	3.67	-	-			
н1702У	н1703У	7.96	-	-			
н1703У	н1694У	3.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14526 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение павильона мелкорозничной торговли и обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14526
:

1.	-
----	---



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14570 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1704У	-	-	359366.18	2188309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2410	359368.82	2188309.46	-	-	-	0.10	-
н1520У	-	-	359370.30	2188313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2411	359366.95	2188312.19	-	-	-	0.10	-
н1705У	-	-	359367.95	2188315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2412	359362.46	2188309.09	-	-	-	0.10	-
2413	359364.35	2188306.37	-	-	-	0.10	-
н1706У	-	-	359363.92	2188311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1704У	-	-	359366.18	2188309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14570 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704У	н1520У	5.68	-	-
н1520У	н1705У	3.39	-	-
н1705У	н1706У	5.57	-	-
н1706У	н1704У	3.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14570 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражи для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14570 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14571 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	-	-	359372.58	2188310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2414	359370.27	2188306.14	-	-	-	0.10	-
н1520У	-	-	359370.30	2188313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2415	359368.26	2188309.06	-	-	-	0.10	-
н1704У	-	-	359366.18	2188309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2416	359364.07	2188306.17	-	-	-	0.10	-
2417	359366.08	2188303.25	-	-	-	0.10	-
н1707У	-	-	359368.39	2188306.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1521У	-	-	359372.58	2188310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14571 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521У	н1520У	3.31	-	-
н1520У	н1704У	5.68	-	-
н1704У	н1707У	3.31	-	-
н1707У	н1521У	5.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14571 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14571 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14576 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	358803.31	2188760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	358803.31	2188760.13	-	-	-	0.10	-
н1708У	-	-	358792.55	2188786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	358793.03	2188785.10	-	-	-	0.10	-
н1709У	-	-	358784.78	2188782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2418	358785.16	2188781.86	-	-	-	0.10	-
2419	358795.43	2188756.88	-	-	-	0.10	-
н1710У	-	-	358795.34	2188756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	358803.31	2188760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14576 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н1708У	28.24	-	-
н1708У	н1709У	8.47	-	-
н1709У	н1710У	28.09	-	-
н1710У	104	8.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14576 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	241 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{241} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	капитальный гараж - 5 боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14576 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2420	-	-	359383.72	2189395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2420	359383.72	2189395.12	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2421	-	-	359365.98	2189401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2421	359365.98	2189401.60	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2422	-	-	359359.06	2189407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2422	359359.06	2189407.46	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2423	-	-	359337.26	2189392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2423	359337.26	2189392.31	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2424	-	-	359325.36	2189407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2424	359325.36	2189407.17	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2425	-	-	359342.00	2189419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2425	359342.00	2189419.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2426	-	-	359353.45	2189407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2426	359353.45	2189407.85	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2427	-	-	359357.11	2189409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2427	359357.11	2189409.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2428	-	-	359372.63	2189443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2428	359372.63	2189443.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2429	-	-	359362.13	2189447.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2429	359362.13	2189447.85	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2430	-	-	359358.95	2189438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2430	359358.95	2189438.74	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2431	-	-	359353.84	2189432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2431	359353.84	2189432.76	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2432	-	-	359347.84	2189438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2432	359347.84	2189438.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2433	-	-	359333.39	2189430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2433	359333.39	2189430.49	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2434	-	-	359335.01	2189421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2434	359335.01	2189421.40	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2435	-	-	359321.56	2189404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2435	359321.56	2189404.33	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2436	-	-	359305.07	2189396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2436	359305.07	2189396.47	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
425	-	-	359326.15	2189370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	359326.15	2189370.22	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
424	-	-	359334.86	2189358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	359334.86	2189358.88	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1711У	-	-	359343.88	2189345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2437	359345.17	2189343.18	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1712У	-	-	359385.90	2189378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2438	359358.07	2189358.32	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1713У	-	-	359389.38	2189384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2439	359378.08	2189382.64	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1714У	-	-	359391.60	2189392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2420	-	-	359383.72	2189395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2420	2421	18.89	-	-			
2421	2422	9.07	-	-			
2422	2423	26.55	-	-			
2423	2424	19.04	-	-			
2424	2425	20.96	-	-			
2425	2426	16.64	-	-			
2426	2427	4.20	-	-			
2427	2428	36.68	-	-			
2428	2429	11.50	-	-			
2429	2430	9.65	-	-			
2430	2431	7.87	-	-			
2431	2432	8.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2432	2433	16.60	-	-
2433	2434	9.23	-	-
2434	2435	21.73	-	-
2435	2436	18.27	-	-
2436	425	33.67	-	-
425	424	14.30	-	-
424	н1711У	16.43	-	-
н1711У	н1712У	53.83	-	-
н1712У	н1713У	6.64	-	-
н1713У	н1714У	7.91	-	-
н1714У	2420	8.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3548 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0.1*√3548=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3270	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		278	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирные жилые дома различных типов	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14684 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2440	-	-	359001.47	2189385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2440	359001.47	2189385.01	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2441	-	-	358999.14	2189387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2441	358999.14	2189387.79	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2442	-	-	358987.05	2189401.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2442	358987.05	2189401.54	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2447	-	-	358982.06	2189406.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2443	358979.17	2189396.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2448	-	-	358978.50	2189409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2444	358977.43	2189394.60	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2449	-	-	358975.98	2189410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2445	358972.38	2189399.45	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2450	-	-	358894.46	2189414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2446	358974.11	2189401.26	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2451	-	-	358885.22	2189403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2447	358982.06	2189406.24	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2452	-	-	358905.79	2189375.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2448	358978.50	2189409.07	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2453	-	-	358974.67	2189365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2449	358975.98	2189410.72	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2454	-	-	358976.43	2189364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2450	358894.46	2189414.18	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2459	-	-	358980.14	2189363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2451	358885.22	2189403.55	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2460	-	-	358989.16	2189360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2452	358905.79	2189375.71	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2461	-	-	358993.25	2189362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2453	358974.67	2189365.28	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2462	-	-	358993.21	2189374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2454	358976.43	2189364.77	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2455	358978.23	2189367.89	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2456	358981.22	2189373.10	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2457	358984.25	2189371.36	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2458	358981.26	2189366.15	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
2459	358980.14	2189363.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2460	358989.16	2189360.93	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2461	358993.25	2189362.86	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2462	358993.21	2189374.36	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2440	-	-	359001.47	2189385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2440	2441	3.63	-	-
2441	2442	18.31	-	-
2442	2447	6.85	-	-
2447	2448	4.55	-	-
2448	2449	3.01	-	-
2449	2450	81.59	-	-
2450	2451	14.08	-	-
2451	2452	34.61	-	-
2452	2453	69.67	-	-
2453	2454	1.83	-	-
2454	2459	3.87	-	-
2459	2460	9.43	-	-
2460	2461	4.52	-	-
2461	2462	11.50	-	-
2462	2440	13.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4175 ± 23		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4175} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4060		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	115		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные жилые дома различных типов		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14685 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14689 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	-	-	359148.52	2187553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2463	359148.21	2187559.69	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1716У	-	-	359135.83	2187592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2464	359135.52	2187598.14	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1717У	-	-	359102.23	2187582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2465	359101.92	2187588.06	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2466	359114.22	2187549.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1718У	-	-	359114.53	2187543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1715У	-	-	359148.52	2187553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1715У	н1716У	40.49	-	-
н1716У	н1717У	35.08	-	-
н1717У	н1718У	40.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14689 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1718У	н1715У	35.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14689 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1430 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1430	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:15902	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирные жилые дома различных типов	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14689 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14699 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	-	-	360228.58	2188632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2467	360231.56	2188628.94	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1720У	-	-	360288.79	2188682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2468	360296.68	2188682.01	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2469	-	-	360224.80	2188724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2469	360224.80	2188724.21	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2470	-	-	360193.09	2188686.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2470	360193.09	2188686.20	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1721У	-	-	360187.50	2188680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2471	360188.42	2188682.42	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1722У	-	-	360195.97	2188672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1719У	-	-	360228.58	2188632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14699 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1719У	н1720У	78.39	-	-
н1720У	2469	76.48	-	-
2469	2470	49.50	-	-
2470	н1721У	7.68	-	-
н1721У	н1722У	12.26	-	-
н1722У	н1719У	51.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14699 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			4618 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0.1*√4618=24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			5125
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			507
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Бытовое обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14699 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14725 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1723У	-	-	359205.26	2187543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2472	359201.65	2187538.05	-	-	-	0.10	-
н1724У	-	-	359200.05	2187546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2473	359205.07	2187542.98	-	-	-	0.10	-
н1725У	-	-	359196.58	2187541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2474	359200.14	2187546.40	-	-	-	0.10	-
2475	359196.72	2187541.47	-	-	-	0.10	-
н1726У	-	-	359201.55	2187537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1723У	-	-	359205.26	2187543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1723У	н1724У	6.29	-	-
н1724У	н1725У	6.37	-	-
н1725У	н1726У	6.14	-	-
н1726У	н1723У	6.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14725 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражи для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14725 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14726 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1727У	-	-	359198.85	2188836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2476	359199.62	2188838.49	-	-	-	0.10	-
н1728У	-	-	359201.40	2188838.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2477	359202.17	2188840.81	-	-	-	0.10	-
н1729У	-	-	359197.84	2188842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2478	359198.61	2188844.62	-	-	-	0.10	-
2479	359196.05	2188842.29	-	-	-	0.10	-
н1730У	-	-	359195.28	2188840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1727У	-	-	359198.85	2188836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14726 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727У	н1728У	3.45	-	-
н1728У	н1729У	5.21	-	-
н1729У	н1730У	3.46	-	-
н1730У	н1727У	5.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14726 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражи для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14726 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1731У	-	-	359374.18	2188937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2480	359387.36	2188929.30	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1732У	-	-	359360.57	2188964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2481	359384.34	2188936.83	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1733У	-	-	359353.89	2188973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2482	359377.25	2188954.29	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1734У	-	-	359336.33	2188994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2483	359336.84	2188997.14	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1735У	-	-	359336.25	2188998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2484	359304.54	2189033.84	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1736У	-	-	359325.37	2189012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2485	359309.40	2189037.84	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	-	-	359316.16	2189023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2486	359313.25	2189042.89	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1738У	-	-	359306.59	2189034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2487	359298.02	2189059.81	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2485	-	-	359309.40	2189037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2488	359266.11	2189092.25	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2486	-	-	359313.25	2189042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2489	359251.71	2189084.32	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2487	-	-	359298.02	2189059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2490	359222.88	2189104.81	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2488	-	-	359266.11	2189092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2491	359167.41	2189060.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2489	-	-	359251.71	2189084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2492	359172.22	2189051.57	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2490	-	-	359222.88	2189104.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2493	359178.97	2189039.42	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2491	-	-	359167.41	2189060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2494	359173.49	2189036.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2492	-	-	359172.22	2189051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2495	359173.36	2189034.10	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2493	-	-	359178.97	2189039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2496	359163.31	2189026.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2494	-	-	359173.49	2189036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2497	359162.38	2189024.74	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2495	-	-	359173.36	2189034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2498	359188.08	2188990.55	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2496	-	-	359163.31	2189026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2499	359191.44	2188987.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2497	-	-	359162.38	2189024.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2500	359225.67	2188971.88	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2498	-	-	359188.08	2188990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2501	359227.99	2188967.45	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2499	-	-	359191.44	2188987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2502	359243.52	2188951.43	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2500	-	-	359225.67	2188971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2503	359234.38	2188937.48	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1739У	-	-	359233.69	2188961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2504	359237.69	2188922.19	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1740У	-	-	359230.59	2188956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2505	359252.83	2188907.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1741У	-	-	359240.53	2188938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2506	359280.83	2188903.31	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1742У	-	-	359255.77	2188909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2507	359330.90	2188903.93	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1743У	-	-	359271.37	2188901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2508	359348.02	2188907.53	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1744У	-	-	359287.60	2188897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2509	359375.88	2188919.94	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1744У	-	-	359287.60	2188897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1745У	-	-	359310.80	2188899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1746У	-	-	359331.57	2188902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1747У	-	-	359349.40	2188906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1748У	-	-	359365.91	2188911.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1749У	-	-	359373.25	2188922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1731У	-	-	359374.18	2188937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1731У	н1732У	30.02	-	-
н1732У	н1733У	11.53	-	-
н1733У	н1734У	27.18	-	-
н1734У	н1735У	3.72	-	-
н1735У	н1736У	18.06	-	-
н1736У	н1737У	14.07	-	-
н1737У	н1738У	14.75	-	-
н1738У	2485	4.24	-	-
2485	2486	6.35	-	-
2486	2487	22.76	-	-
2487	2488	45.50	-	-
2488	2489	16.44	-	-
2489	2490	35.37	-	-
2490	2491	70.89	-	-
2491	2492	10.29	-	-
2492	2493	13.90	-	-
2493	2494	6.26	-	-
2494	2495	2.29	-	-
2495	2496	12.35	-	-
2496	2497	2.37	-	-
2497	2498	42.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2498	2499	4.35	-	-
2499	2500	37.74	-	-
2500	н1739У	13.44	-	-
н1739У	н1740У	5.27	-	-
н1740У	н1741У	21.23	-	-
н1741У	н1742У	32.47	-	-
н1742У	н1743У	17.39	-	-
н1743У	н1744У	16.77	-	-
н1744У	н1745У	23.25	-	-
н1745У	н1746У	21.07	-	-
н1746У	н1747У	18.21	-	-
н1747У	н1748У	17.20	-	-
н1748У	н1749У	13.74	-	-
н1749У	н1731У	15.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24627 ± 55	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24627} = 55$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		24947	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		320	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:14897 25:36:010201:16578	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под здание школы № 1	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14744 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14815 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1682У	-	-	359423.95	2189059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2510	359427.62	2189059.13	-	-	-	0.10	-
н1750У	-	-	359419.21	2189065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2511	359422.88	2189064.95	-	-	-	0.10	-
н1751У	-	-	359417.91	2189064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2512	359421.58	2189063.89	-	-	-	0.10	-
н1752У	-	-	359415.82	2189062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2513	359419.49	2189062.18	-	-	-	0.10	-
н1492У	-	-	359418.19	2189059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2131	359421.86	2189059.28	-	-	-	0.10	-
н1491У	-	-	359420.00	2189061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2130	359423.67	2189060.77	-	-	-	0.10	-
2129	359426.10	2189057.84	-	-	-	0.10	-
н1490У	-	-	359422.46	2189058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14815 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1682У	-	-	359423.95	2189059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14815 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1682У	н1750У	7.51	-	-			
н1750У	н1751У	1.68	-	-			
н1751У	н1752У	2.70	-	-			
н1752У	н1492У	3.75	-	-			
н1492У	н1491У	2.34	-	-			
н1491У	н1490У	3.84	-	-			
н1490У	н1682У	1.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14815 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				24 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√24=2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14815 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	павильон мелкорозничной торговли и обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14815 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14834 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1753У	-	-	359390.38	2188315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2257	359398.73	2188320.60	-	-	-	0.10	-
н1754У	-	-	359392.51	2188313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2514	359396.81	2188322.90	-	-	-	0.10	-
н1618У	-	-	359396.70	2188317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2515	359392.20	2188319.06	-	-	-	0.10	-
2258	359394.11	2188316.75	-	-	-	0.10	-
н1617У	-	-	359394.38	2188319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1753У	-	-	359390.38	2188315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:14834 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1753У	н1754У	2.92	-	-
н1754У	н1618У	5.94	-	-
н1618У	н1617У	3.11	-	-
н1617У	н1753У	5.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:14834 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение металлического гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:14834 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:15776 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	-	-	359881.30	2188394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2516	359884.20	2188391.44	-	-	-	0.10	-
н1635У	-	-	359876.57	2188390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2293	359880.87	2188395.17	-	-	-	0.10	-
н1755У	-	-	359879.67	2188386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2288	359876.39	2188391.18	-	-	-	0.10	-
2517	359879.71	2188387.45	-	-	-	0.10	-
н1756У	-	-	359884.60	2188390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1640У	-	-	359881.30	2188394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:15776 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1635У	6.47	-	-
н1635У	н1755У	4.92	-	-
н1755У	н1756У	6.60	-	-
н1756У	н1640У	5.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15776 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√33=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:15924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи для хранения индивидуального автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15776 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15791 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	-	-	359226.46	2188664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2518	359230.21	2188663.47	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1758У	-	-	359218.92	2188678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2519	359223.13	2188674.34	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1759У	-	-	359192.97	2188662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2520	359222.22	2188673.75	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1760У	-	-	359201.23	2188649.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2521	359220.32	2188676.92	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2522	359195.81	2188661.18	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2523	359202.98	2188649.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2524	359208.80	2188653.29	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2525	359222.35	2188661.41	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2526	359223.76	2188659.25	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1757У	-	-	359226.46	2188664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15791 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1757У	н1758У	15.57	-	-
н1758У	н1759У	30.39	-	-
н1759У	н1760У	15.58	-	-
н1760У	н1757У	29.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15791 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		467 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{467} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		435	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1779	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под эксплуатацию магазина с кафе	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15791 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15800 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	-	-	359458.12	2189532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2527	359457.93	2189532.63	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1762У	-	-	359469.15	2189562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2528	359468.12	2189560.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1763У	-	-	359438.45	2189575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2529	359409.33	2189579.35	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1764У	-	-	359436.06	2189569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2530	359404.22	2189564.04	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2529	-	-	359409.33	2189579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2531	359420.67	2189558.30	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1765У	-	-	359403.74	2189564.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2532	359431.66	2189554.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15800 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1766У	-	-	359432.94	2189553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2533	359431.32	2189551.16	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1767У	-	-	359431.96	2189550.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2534	359442.68	2189544.82	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1768У	-	-	359443.64	2189546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2535	359440.81	2189539.90	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2536	359449.68	2189536.07	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
2535	-	-	359440.81	2189539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1761У	-	-	359458.12	2189532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15800 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1761У	н1762У	32.06	-	-			
н1762У	н1763У	33.23	-	-			
н1763У	н1764У	6.04	-	-			
н1764У	2529	28.37	-	-			
2529	н1765У	15.84	-	-			
н1765У	н1766У	31.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15800 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1766У	н1767У	2.50	-	-
н1767У	н1768У	12.48	-	-
н1768У	2535	7.17	-	-
2535	н1761У	18.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15800 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1422 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1422} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		122	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:18131	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15800 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15877 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769У	-	-	359875.07	2189677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2537	359895.90	2189602.01	-	-	-	0.10	-
н1770У	-	-	359868.13	2189655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2538	359919.14	2189664.30	-	-	-	0.10	-
н1771У	-	-	359865.00	2189644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2539	359913.02	2189667.21	-	-	-	0.10	-
н1772У	-	-	359857.82	2189626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2540	359874.50	2189676.66	-	-	-	0.10	-
2543	-	-	359878.91	2189620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2541	359855.97	2189627.18	-	-	-	0.10	-
2537	-	-	359895.90	2189602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2542	359866.01	2189624.21	-	-	-	0.10	-
2538	-	-	359919.14	2189664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2543	359878.91	2189620.39	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15877 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2539	-	-	359913.02	2189667.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1769У	-	-	359875.07	2189677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15877 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769У	н1770У	23.36	-	-
н1770У	н1771У	10.53	-	-
н1771У	н1772У	19.83	-	-
н1772У	2543	21.95	-	-
2543	2537	25.03	-	-
2537	2538	66.48	-	-
2538	2539	6.78	-	-
2539	н1769У	39.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15877 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2562 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2562=18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15877 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию автозаправочного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15877 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15878 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1772У	-	-	359857.82	2189626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2544	359878.48	2189555.37	-	-	-	0.10	-
н1773У	-	-	359838.16	2189564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2545	359884.56	2189571.63	-	-	-	0.10	-
2544	-	-	359878.48	2189555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2546	359888.07	2189581.01	-	-	-	0.10	-
2537	-	-	359895.90	2189602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2537	359895.90	2189602.01	-	-	-	0.10	-
2543	-	-	359878.91	2189620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2543	359878.91	2189620.39	-	-	-	0.10	-
2542	359866.01	2189624.21	-	-	-	0.10	-
2541	359855.97	2189627.18	-	-	-	0.10	-
2547	359832.65	2189564.89	-	-	-	0.10	-
н1772У	-	-	359857.82	2189626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15878 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1772У	н1773У	65.44	-	-
н1773У	2544	41.25	-	-
2544	2537	49.79	-	-
2537	2543	25.03	-	-
2543	н1772У	21.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15878 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			2587 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2587=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2842
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			255
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под эксплуатацию автозаправочного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15878 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:15880 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	-	-	359192.26	2188857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2548	359193.30	2188859.22	-	-	-	0.10	-
н1775У	-	-	359188.79	2188862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2549	359189.83	2188863.61	-	-	-	0.10	-
н1690У	-	-	359186.28	2188860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2550	359187.28	2188861.61	-	-	-	0.10	-
2551	359190.74	2188857.22	-	-	-	0.10	-
н1689У	-	-	359189.70	2188855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1774У	-	-	359192.26	2188857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:15880 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1774У	н1775У	5.60	-	-
н1775У	н1690У	3.18	-	-
н1690У	н1689У	5.60	-	-
н1689У	н1774У	3.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15880 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15880 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:15943 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1776У	-	-	359406.89	2188077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2552	359406.59	2188077.81	-	-	-	0.10	-
н1777У	-	-	359403.73	2188081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2553	359403.43	2188082.42	-	-	-	0.10	-
н1778У	-	-	359398.85	2188078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2554	359398.55	2188079.07	-	-	-	0.10	-
2555	359401.71	2188074.46	-	-	-	0.10	-
н1779У	-	-	359402.01	2188073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1776У	-	-	359406.89	2188077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:15943 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н1777У	5.59	-	-
н1777У	н1778У	5.92	-	-
н1778У	н1779У	5.59	-	-
н1779У	н1776У	5.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15943 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	павильон мелкорозничной торговли и обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15943 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16058 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	-	-	360015.80	2188709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2556	360031.35	2188722.73	-	-	-	0.10	-
н1781У	-	-	360029.62	2188720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2557	360027.83	2188728.05	-	-	-	0.10	-
н1782У	-	-	360026.27	2188724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2558	360025.75	2188726.60	-	-	-	0.10	-
н1783У	-	-	360023.96	2188722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2559	360023.50	2188730.02	-	-	-	0.10	-
н1784У	-	-	360017.71	2188731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2560	360025.58	2188731.45	-	-	-	0.10	-
н1785У	-	-	360020.21	2188733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2561	360014.73	2188747.86	-	-	-	0.10	-
н1786У	-	-	360011.36	2188745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2562	360003.82	2188739.79	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16058 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1787У	-	-	360010.18	2188746.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2563	360002.70	2188735.56	-	-	-	0.10	-
н1788У	-	-	359997.32	2188736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2564	360016.29	2188712.82	-	-	-	0.10	-
н1789У	-	-	359997.97	2188734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1790У	-	-	359999.66	2188732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1791У	-	-	360014.09	2188710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1780У	-	-	360015.80	2188709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16058 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1780У	н1781У	17.38	-	-			
н1781У	н1782У	5.40	-	-			
н1782У	н1783У	2.91	-	-			
н1783У	н1784У	10.29	-	-			
н1784У	н1785У	3.20	-	-			
н1785У	н1786У	15.16	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16058 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1786У	н1787У	1.91	-	-
н1787У	н1788У	16.52	-	-
н1788У	н1789У	2.39	-	-
н1789У	н1790У	2.60	-	-
н1790У	н1791У	26.20	-	-
н1791У	н1780У	1.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16058 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		543 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√543=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		благоустройство территории	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16058 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16060 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2566	-	-	360044.03	2190091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2565	360067.22	2190168.72	-	-	-	0.10	-
н1792У	-	-	360068.79	2190173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2011	360052.74	2190179.04	-	-	-	0.10	-
н1793У	-	-	360054.36	2190179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2010	360028.00	2190096.02	-	-	-	0.10	-
н1401У	-	-	360052.79	2190173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2566	360044.03	2190091.47	-	-	-	0.10	-
2010	-	-	360028.00	2190096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2566	-	-	360044.03	2190091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2566	н1792У	86.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16060 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1792У	н1793У	15.45	-	-
н1793У	н1401У	5.85	-	-
н1401У	2010	81.62	-	-
2010	2566	16.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16060 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1383 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1383=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16060 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16132 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2567	-	-	359872.25	2188328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2567	359872.25	2188328.42	-	-	-	0.10	-
н1794У	-	-	359919.15	2188410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2568	359918.57	2188409.30	-	-	-	0.10	-
н1795У	-	-	359906.16	2188417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2569	359905.97	2188417.51	-	-	-	0.10	-
н1796У	-	-	359860.08	2188337.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2570	359897.80	2188403.24	-	-	-	0.10	-
н1797У	-	-	359864.27	2188333.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2571	359898.53	2188402.42	-	-	-	0.10	-
2572	359896.08	2188400.23	-	-	-	0.10	-
2573	359859.59	2188336.63	-	-	-	0.10	-
2567	-	-	359872.25	2188328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16132 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2567	н1794У	94.36	-	-
н1794У	н1795У	15.00	-	-
н1795У	н1796У	92.60	-	-
н1796У	н1797У	5.75	-	-
н1797У	2567	9.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16132 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1411 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1411=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство кооперативных гаражей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16132 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16165 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2575	-	-	359289.38	2187682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2574	359259.30	2187644.94	-	-	-	0.10	-
2576	-	-	359272.56	2187695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2575	359289.38	2187682.35	-	-	-	0.10	-
2577	-	-	359245.53	2187662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2576	359272.56	2187695.87	-	-	-	0.10	-
2578	-	-	359218.32	2187684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2577	359245.53	2187662.94	-	-	-	0.10	-
н1798У	-	-	359216.69	2187685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2578	359218.32	2187684.43	-	-	-	0.10	-
2580	-	-	359211.58	2187676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2579	359215.02	2187686.94	-	-	-	0.10	-
2581	-	-	359217.31	2187658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2580	359211.58	2187676.60	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16165 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2582	-	-	359235.75	2187664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2581	359217.31	2187658.45	-	-	-	0.10	-
2582	359235.75	2187664.03	-	-	-	0.10	-
2574	-	-	359259.30	2187644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2575	-	-	359289.38	2187682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16165 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2575	2576	21.58	-	-			
2576	2577	42.60	-	-			
2577	2578	34.67	-	-			
2578	н1798У	2.05	-	-			
н1798У	2580	10.41	-	-			
2580	2581	19.03	-	-			
2581	2582	19.27	-	-			
2582	2574	30.32	-	-			
2574	2575	48.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16165 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16165 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1490 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16165 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16175 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2584	-	-	360323.04	2188798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2583	360352.05	2188762.54	-	-	-	0.10	-
н1799У	-	-	360315.23	2188792.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2584	360323.04	2188798.82	-	-	-	0.10	-
2585	-	-	360272.60	2188758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2585	360272.60	2188758.46	-	-	-	0.10	-
н1800У	-	-	360303.19	2188721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2586	360301.60	2188722.19	-	-	-	0.10	-
н1801У	-	-	360351.26	2188759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1802У	-	-	360353.33	2188763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1803У	-	-	360339.44	2188782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1804У	-	-	360325.42	2188798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16175 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2584	-	-	360323.04	2188798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16175 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2584	н1799У	10.00	-	-			
н1799У	2585	54.60	-	-			
2585	н1800У	48.07	-	-			
н1800У	н1801У	61.46	-	-			
н1801У	н1802У	4.11	-	-			
н1802У	н1803У	23.65	-	-			
н1803У	н1804У	21.42	-	-			
н1804У	2584	2.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16175 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			3184 ± 20			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√3184=20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			184			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16192 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2590	-	-	358844.02	2188648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2587	358888.05	2188682.99	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1805У	-	-	358850.10	2188653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2588	358854.76	2188714.60	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2587	-	-	358888.05	2188682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2589	358816.38	2188696.22	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2588	-	-	358854.76	2188714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2590	358844.02	2188648.69	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1806У	-	-	358852.23	2188716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1807У	-	-	358819.47	2188700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16192 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	-	-	358811.96	2188696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1809У	-	-	358821.51	2188678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1810У	-	-	358825.22	2188681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2590	-	-	358844.02	2188648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2590	н1805У	7.70	-	-			
н1805У	2587	48.11	-	-			
2587	2588	45.91	-	-			
2588	н1806У	3.47	-	-			
н1806У	н1807У	36.57	-	-			
н1807У	н1808У	8.72	-	-			
н1808У	н1809У	19.97	-	-			
н1809У	н1810У	4.38	-	-			
н1810У	2590	37.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16192 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16192 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2637 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2637} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	205
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты технического обеспечения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16192 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16312 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	-	-	360020.21	2188733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2591	360040.34	2188747.46	-	-	-	0.10	-
н1811У	-	-	360036.26	2188745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2592	360031.07	2188759.34	-	-	-	0.10	-
н1812У	-	-	360027.77	2188757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2561	360014.73	2188747.86	-	-	-	0.10	-
2593	360023.47	2188734.64	-	-	-	0.10	-
н1786У	-	-	360011.36	2188745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1785У	-	-	360020.21	2188733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1811У	20.01	-	-
н1811У	н1812У	14.80	-	-
н1812У	н1786У	20.19	-	-
н1786У	н1785У	15.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16312 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	301 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	318
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:14496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здание административного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16312 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	-	-	360020.21	2188733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2594	360062.35	2188734.66	-	-	-	0.10	-
н1784У	-	-	360017.71	2188731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2595	360060.37	2188737.31	-	-	-	0.10	-
н1783У	-	-	360023.96	2188722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2596	360061.17	2188737.90	-	-	-	0.10	-
н1782У	-	-	360026.27	2188724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2597	360049.61	2188753.32	-	-	-	0.10	-
н1781У	-	-	360029.62	2188720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2598	360049.02	2188754.13	-	-	-	0.10	-
н1813У	-	-	360032.23	2188717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2591	360040.34	2188747.46	-	-	-	0.10	-
н1814У	-	-	360040.27	2188722.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2593	360023.47	2188734.64	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2601	-	-	360036.62	2188727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2560	360025.58	2188731.45	-	-	-	0.10	-
2602	-	-	360050.81	2188737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2559	360023.50	2188730.02	-	-	-	0.10	-
н1815У	-	-	360054.86	2188732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2558	360025.75	2188726.60	-	-	-	0.10	-
н1816У	-	-	360060.94	2188736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2557	360027.83	2188728.05	-	-	-	0.10	-
2595	-	-	360060.37	2188737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2556	360031.35	2188722.73	-	-	-	0.10	-
2596	-	-	360061.17	2188737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2599	360036.00	2188715.87	-	-	-	0.10	-
2598	-	-	360049.02	2188754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2600	360041.93	2188720.20	-	-	-	0.10	-
н1811У	-	-	360036.26	2188745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2601	360036.62	2188727.65	-	-	-	0.10	-
2602	360050.81	2188737.80	-	-	-	0.10	-
2603	360056.14	2188730.37	-	-	-	0.10	-
н1785У	-	-	360020.21	2188733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1785У	н1784У	3.20	-	-			
н1784У	н1783У	10.29	-	-			
н1783У	н1782У	2.91	-	-			
н1782У	н1781У	5.40	-	-			
н1781У	н1813У	4.15	-	-			
н1813У	н1814У	9.65	-	-			
н1814У	2601	6.29	-	-			
2601	2602	17.45	-	-			
2602	н1815У	6.94	-	-			
н1815У	н1816У	7.50	-	-			
н1816У	2595	0.95	-	-			
2595	2596	0.99	-	-			
2596	2598	20.27	-	-			
2598	н1811У	15.68	-	-			
н1811У	н1785У	20.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	658 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:14496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Здание административного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16313 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2605	-	-	358969.86	2189002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2604	358964.30	2189003.69	-	-	-	0.10	-
2606	-	-	358976.65	2189008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2605	358969.86	2189002.96	-	-	-	0.10	-
2607	-	-	359052.38	2189068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2606	358976.65	2189008.39	-	-	-	0.10	-
2608	-	-	359048.88	2189073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2607	359052.38	2189068.81	-	-	-	0.10	-
2609	-	-	359015.12	2189115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2608	359048.88	2189073.19	-	-	-	0.10	-
2610	-	-	359002.68	2189107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2609	359015.12	2189115.50	-	-	-	0.10	-
2611	-	-	359016.26	2189113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2610	359002.68	2189107.37	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	-	-	359026.52	2189099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2611	359016.26	2189113.86	-	-	-	0.10	-
н1818У	-	-	359017.35	2189091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2612	359029.52	2189094.79	-	-	-	0.10	-
н1819У	-	-	358974.61	2189057.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2613	359019.86	2189087.95	-	-	-	0.10	-
2616	-	-	358970.19	2189063.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2614	359021.51	2189085.44	-	-	-	0.10	-
2617	-	-	358966.72	2189069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2615	358976.04	2189055.56	-	-	-	0.10	-
2618	-	-	358966.11	2189069.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2616	358970.19	2189063.99	-	-	-	0.10	-
2619	-	-	358961.76	2189066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2617	358966.72	2189069.00	-	-	-	0.10	-
2620	-	-	358955.38	2189075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2618	358966.11	2189069.98	-	-	-	0.10	-
2621	-	-	358959.74	2189078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2619	358961.76	2189066.73	-	-	-	0.10	-
2622	-	-	358959.68	2189078.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2620	358955.38	2189075.28	-	-	-	0.10	-
2623	-	-	358958.35	2189081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2621	358959.74	2189078.53	-	-	-	0.10	-
2624	-	-	358951.32	2189076.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2622	358959.68	2189078.89	-	-	-	0.10	-
2625	-	-	358940.84	2189069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2623	358958.35	2189081.21	-	-	-	0.10	-
2626	-	-	358942.01	2189067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2624	358951.32	2189076.32	-	-	-	0.10	-
2627	-	-	358957.91	2189033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2625	358940.84	2189069.44	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2628	-	-	358959.82	2189028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2626	358942.01	2189067.14	-	-	-	0.10	-
2629	-	-	358961.40	2189024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2627	358957.91	2189033.18	-	-	-	0.10	-
2630	-	-	358962.63	2189019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2628	358959.82	2189028.68	-	-	-	0.10	-
2631	-	-	358963.52	2189014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2629	358961.40	2189024.05	-	-	-	0.10	-
2632	-	-	358964.06	2189009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2630	358962.63	2189019.32	-	-	-	0.10	-
2633	-	-	358964.23	2189004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2631	358963.52	2189014.51	-	-	-	0.10	-
2604	-	-	358964.30	2189003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2632	358964.06	2189009.65	-	-	-	0.10	-
2633	358964.23	2189004.76	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2605	-	-	358969.86	2189002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2605	2606	8.69	-	-			
2606	2607	96.88	-	-			
2607	2608	5.61	-	-			
2608	2609	54.13	-	-			
2609	2610	14.86	-	-			
2610	2611	15.05	-	-			
2611	н1817У	17.98	-	-			
н1817У	н1818У	11.67	-	-			
н1818У	н1819У	54.78	-	-			
н1819У	2616	7.75	-	-			
2616	2617	6.09	-	-			
2617	2618	1.15	-	-			
2618	2619	5.43	-	-			
2619	2620	10.67	-	-			
2620	2621	5.44	-	-			
2621	2622	0.36	-	-			
2622	2623	2.67	-	-			
2623	2624	8.56	-	-			
2624	2625	12.54	-	-			
2625	2626	2.58	-	-			
2626	2627	37.50	-	-			
2627	2628	4.89	-	-			
2628	2629	4.89	-	-			
2629	2630	4.89	-	-			
2630	2631	4.89	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2631	2632	4.89	-	-
2632	2633	4.89	-	-
2633	2604	1.07	-	-
2604	2605	5.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		4673 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4673} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4339	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		334	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для объектов жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16316 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16329 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	-	-	358856.98	2189369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2634	358855.09	2189368.34	-	-	-	0.10	-
н1431У	-	-	358800.99	2189428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2045	358790.68	2189429.08	-	-	-	0.10	-
н1430У	-	-	358775.19	2189403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	358769.70	2189409.49	-	-	-	0.10	-
н1821У	-	-	358787.46	2189390.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	358789.36	2189388.37	-	-	-	0.10	-
178	-	-	358808.32	2189406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	358808.32	2189406.62	-	-	-	0.10	-
177	-	-	358829.90	2189386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	358829.90	2189386.88	-	-	-	0.10	-
176	-	-	358795.85	2189352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	358795.85	2189352.84	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16329 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2039	-	-	358796.83	2189351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2039	358796.83	2189351.83	-	-	-	0.10	-
2038	-	-	358821.06	2189377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	358821.06	2189377.10	-	-	-	0.10	-
2635	-	-	358842.04	2189356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2635	358842.04	2189356.38	-	-	-	0.10	-
2634	-	-	358855.09	2189368.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1820У	-	-	358856.98	2189369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16329 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1820У	н1431У	80.69	-	-			
н1431У	н1430У	35.59	-	-			
н1430У	н1821У	18.01	-	-			
н1821У	178	26.42	-	-			
178	177	29.25	-	-			
177	176	48.15	-	-			
176	2039	1.41	-	-			
2039	2038	35.01	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16329 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2038	2635	29.49	-	-
2635	2634	17.70	-	-
2634	н1820У	2.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16329 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1622 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1622} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1531	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		91	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:1417	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирные жилые дома различных типов (за исключением застроенных территориальных зон Ж2-В)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16329 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16341 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1822У	-	-	359210.64	2188077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2636	359199.42	2188065.38	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1823У	-	-	359186.21	2188096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2637	359210.46	2188082.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1190У	-	-	359183.02	2188091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2638	359186.51	2188098.42	-	-	-	0.10	-
н1189У	-	-	359201.76	2188077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	359183.39	2188093.31	-	-	-	0.10	-
н1196У	-	-	359193.93	2188065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	359202.14	2188080.83	-	-	-	0.10	-
1363	359194.36	2188068.60	-	-	-	0.10	-
н1824У	-	-	359200.02	2188062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16341 :							
Система координат МСК-25, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1822У	-	-	359210.64	2188077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16341 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1822У	н1823У	30.69	-	-
н1823У	н1190У	5.82	-	-
н1190У	н1189У	23.10	-	-
н1189У	н1196У	14.41	-	-
н1196У	н1824У	7.09	-	-
н1824У	н1822У	18.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16341 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	268 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√268=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16341 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:16781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию нежилых помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16341 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16346 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	-	-	359135.25	2188757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	359135.26	2188757.82	-	-	-	0.10	-
н1826У	-	-	359147.64	2188761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2639	359147.65	2188761.88	-	-	-	0.10	-
н1827У	-	-	359159.38	2188768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2640	359159.39	2188768.63	-	-	-	0.10	-
н1828У	-	-	359165.27	2188769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2641	359165.28	2188769.17	-	-	-	0.10	-
н1829У	-	-	359163.81	2188771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2642	359163.82	2188771.56	-	-	-	0.10	-
н1830У	-	-	359162.13	2188773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2643	359162.14	2188773.89	-	-	-	0.10	-
н1831У	-	-	359159.81	2188789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2644	359159.82	2188789.60	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16346 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1832У	-	-	359148.17	2188804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2645	359148.18	2188804.01	-	-	-	0.10	-
н1833У	-	-	359151.43	2188789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2646	359151.44	2188789.55	-	-	-	0.10	-
н1834У	-	-	359157.39	2188781.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2647	359157.40	2188781.93	-	-	-	0.10	-
н1126У	-	-	359156.20	2188780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2648	359146.36	2188773.27	-	-	-	0.10	-
н1129У	-	-	359145.13	2188772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2649	359128.61	2188773.04	-	-	-	0.10	-
н1835У	-	-	359128.60	2188773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2650	359070.97	2188735.03	-	-	-	0.10	-
н1836У	-	-	359070.96	2188735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2651	359077.77	2188719.20	-	-	-	0.10	-
н1837У	-	-	359077.76	2188719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16346 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	359089.77	2188727.43	-	-	-	0.10	-
н1838У	-	-	359089.76	2188727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1825У	-	-	359135.25	2188757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1825У	н1826У	13.04	-	-			
н1826У	н1827У	13.54	-	-			
н1827У	н1828У	5.91	-	-			
н1828У	н1829У	2.80	-	-			
н1829У	н1830У	2.87	-	-			
н1830У	н1831У	15.88	-	-			
н1831У	н1832У	18.52	-	-			
н1832У	н1833У	14.82	-	-			
н1833У	н1834У	9.67	-	-			
н1834У	н1126У	1.71	-	-			
н1126У	н1129У	14.05	-	-			
н1129У	н1835У	16.56	-	-			
н1835У	н1836У	69.04	-	-			
н1836У	н1837У	17.23	-	-			
н1837У	н1838У	14.55	-	-			
н1838У	н1825У	54.71	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16346 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1654 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1654} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16346 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2652	-	-	359299.85	2188868.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2652	359299.85	2188868.69	-	-	-	0.10	-
2653	-	-	359318.75	2188871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2653	359318.75	2188871.07	-	-	-	0.10	-
2654	-	-	359406.72	2188910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2654	359406.72	2188910.79	-	-	-	0.10	-
2655	-	-	359408.44	2188913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2655	359408.44	2188913.37	-	-	-	0.10	-
2656	-	-	359411.56	2188916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2656	359411.56	2188916.33	-	-	-	0.10	-
2657	-	-	359409.67	2188923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2657	359409.67	2188923.13	-	-	-	0.10	-
2658	-	-	359408.04	2188928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2658	359408.04	2188928.01	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2659	-	-	359405.77	2188934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2659	359405.77	2188934.02	-	-	-	0.10	-
2660	-	-	359406.10	2188947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2660	359406.10	2188947.81	-	-	-	0.10	-
2661	-	-	359408.94	2188955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2661	359408.94	2188955.47	-	-	-	0.10	-
2662	-	-	359411.09	2188957.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2662	359411.09	2188957.87	-	-	-	0.10	-
2663	-	-	359401.43	2188966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2663	359401.43	2188966.27	-	-	-	0.10	-
2664	-	-	359370.33	2188995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2664	359370.33	2188995.87	-	-	-	0.10	-
2665	-	-	359363.01	2188997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2665	359363.01	2188997.22	-	-	-	0.10	-
2666	-	-	359360.55	2188994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2666	359360.55	2188994.66	-	-	-	0.10	-
2667	-	-	359368.18	2188995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2667	359368.18	2188995.79	-	-	-	0.10	-
2668	-	-	359386.35	2188966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2668	359386.35	2188966.26	-	-	-	0.10	-
2669	-	-	359386.42	2188963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2669	359386.42	2188963.52	-	-	-	0.10	-
н239У	-	-	359390.61	2188962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2670	359394.73	2188955.82	-	-	-	0.10	-
н1839У	-	-	359399.84	2188943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2671	359394.71	2188944.59	-	-	-	0.10	-
23	-	-	359402.13	2188924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	359398.28	2188945.24	-	-	-	0.10	-
2672	-	-	359394.67	2188922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	359402.13	2188924.10	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2673	-	-	359394.66	2188920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2672	359394.67	2188922.72	-	-	-	0.10	-
2674	-	-	359315.32	2188885.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2673	359394.66	2188920.20	-	-	-	0.10	-
2675	-	-	359295.29	2188882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2674	359315.32	2188885.93	-	-	-	0.10	-
2676	-	-	359235.43	2188846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2675	359295.29	2188882.20	-	-	-	0.10	-
2677	-	-	359199.68	2188837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2676	359235.43	2188846.26	-	-	-	0.10	-
2196	-	-	359194.28	2188833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2677	359199.68	2188837.96	-	-	-	0.10	-
2199	-	-	359191.75	2188831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2196	359194.28	2188833.42	-	-	-	0.10	-
2162	-	-	359183.43	2188823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2199	359191.75	2188831.07	-	-	-	0.10	-
2161	-	-	359179.91	2188820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2162	359183.43	2188823.58	-	-	-	0.10	-
2678	-	-	359152.65	2188806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2161	359179.91	2188820.79	-	-	-	0.10	-
2679	-	-	359174.06	2188775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2678	359152.65	2188806.96	-	-	-	0.10	-
2680	-	-	359166.42	2188796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2679	359174.06	2188775.08	-	-	-	0.10	-
2681	-	-	359204.64	2188822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2680	359166.42	2188796.97	-	-	-	0.10	-
2682	-	-	359243.06	2188830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2681	359204.64	2188822.98	-	-	-	0.10	-
2682	359243.06	2188830.05	-	-	-	0.10	-
2652	-	-	359299.85	2188868.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2652	2653	19.05	-	-
2653	2654	96.52	-	-
2654	2655	3.10	-	-
2655	2656	4.30	-	-
2656	2657	7.06	-	-
2657	2658	5.15	-	-
2658	2659	6.42	-	-
2659	2660	13.79	-	-
2660	2661	8.17	-	-
2661	2662	3.22	-	-
2662	2663	12.80	-	-
2663	2664	42.93	-	-
2664	2665	7.44	-	-
2665	2666	3.55	-	-
2666	2667	7.71	-	-
2667	2668	34.67	-	-
2668	2669	2.74	-	-
2669	н239У	4.35	-	-
н239У	н1839У	21.40	-	-
н1839У	23	19.07	-	-
23	2672	7.59	-	-
2672	2673	2.52	-	-
2673	2674	86.42	-	-
2674	2675	20.37	-	-
2675	2676	69.82	-	-
2676	2677	36.70	-	-
2677	2196	7.05	-	-
2196	2199	3.45	-	-
2199	2162	11.19	-	-
2162	2161	4.49	-	-
2161	2678	30.57	-	-
2678	2679	38.40	-	-
2679	2680	23.18	-	-
2680	2681	46.23	-	-
2681	2682	39.07	-	-
2682	2652	68.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4946 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4946} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4984
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16349 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16353 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1840У	-	-	359300.73	2189234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2683	359307.79	2189235.46	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1841У	-	-	359312.76	2189217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2684	359301.55	2189231.92	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1842У	-	-	359318.62	2189221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2685	359311.87	2189213.73	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2686	359318.10	2189217.27	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1843У	-	-	359306.60	2189238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1840У	-	-	359300.73	2189234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840У	н1841У	20.92	-	-
н1841У	н1842У	7.17	-	-
н1842У	н1843У	20.91	-	-
н1843У	н1840У	7.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16353 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		150 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{150} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		150	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		капитальный гараж боксового типа для индивидуального транспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16353 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16507 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2687	-	-	358840.19	2189427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2687	358840.19	2189427.95	-	-	-	0.10	-
2688	-	-	358851.89	2189449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2688	358851.89	2189449.83	-	-	-	0.10	-
н1844У	-	-	358828.09	2189488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2689	358823.01	2189480.79	-	-	-	0.10	-
2690	-	-	358802.74	2189462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2690	358802.74	2189462.40	-	-	-	0.10	-
2691	-	-	358812.15	2189452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2691	358812.15	2189452.13	-	-	-	0.10	-
2692	358812.14	2189428.46	-	-	-	0.10	-
2692	-	-	358812.14	2189428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2687	-	-	358840.19	2189427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16507 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2687	2688	24.81	-	-
2688	н1844У	45.29	-	-
н1844У	2690	36.28	-	-
2690	2691	13.93	-	-
2691	2692	23.67	-	-
2692	2687	28.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16507 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1771 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1771=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1552	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		219	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		объекты технического обеспечения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16507 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2694	-	-	359427.76	2188050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2693	359431.80	2188049.16	-	-	-	0.10	-
2695	-	-	359427.50	2188050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2694	359427.76	2188050.45	-	-	-	0.10	-
2696	-	-	359425.12	2188044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2695	359427.50	2188050.63	-	-	-	0.10	-
2697	-	-	359425.01	2188043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2696	359425.12	2188044.19	-	-	-	0.10	-
2698	-	-	359415.61	2188024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2697	359425.01	2188043.90	-	-	-	0.10	-
н522У	-	-	359414.30	2188019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2698	359415.61	2188024.72	-	-	-	0.10	-
2700	-	-	359409.34	2188015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2699	359413.99	2188019.18	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2701	-	-	359400.19	2187991.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2700	359409.34	2188015.74	-	-	-	0.10	-
2702	-	-	359400.03	2187993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2701	359400.19	2187991.60	-	-	-	0.10	-
2703	-	-	359399.26	2187994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2702	359400.03	2187993.52	-	-	-	0.10	-
2704	-	-	359397.99	2187996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2703	359399.26	2187994.85	-	-	-	0.10	-
2705	-	-	359396.28	2187996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2704	359397.99	2187996.06	-	-	-	0.10	-
2706	-	-	359394.38	2187996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2705	359396.28	2187996.62	-	-	-	0.10	-
2707	-	-	359371.52	2187993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2706	359394.38	2187996.67	-	-	-	0.10	-
2708	-	-	359371.49	2187994.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2707	359371.52	2187993.82	-	-	-	0.10	-
2709	-	-	359371.35	2187994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2708	359371.49	2187994.02	-	-	-	0.10	-
2710	-	-	359370.83	2187995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2709	359371.35	2187994.40	-	-	-	0.10	-
2711	-	-	359368.78	2188001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2710	359370.83	2187995.80	-	-	-	0.10	-
н521У	-	-	359362.26	2188001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2711	359368.78	2188001.33	-	-	-	0.10	-
2712	-	-	359358.21	2188002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2712	359358.21	2188002.91	-	-	-	0.10	-
2713	-	-	359354.58	2188003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2713	359354.58	2188003.14	-	-	-	0.10	-
2714	-	-	359349.98	2188007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2714	359349.98	2188007.11	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2715	-	-	359334.56	2188024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2715	359334.56	2188024.58	-	-	-	0.10	-
2716	-	-	359325.48	2188033.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2716	359325.48	2188033.75	-	-	-	0.10	-
2717	-	-	359322.28	2188028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2717	359322.28	2188028.89	-	-	-	0.10	-
2718	-	-	359324.99	2188028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2718	359324.99	2188028.45	-	-	-	0.10	-
2719	-	-	359328.21	2188025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2719	359328.21	2188025.65	-	-	-	0.10	-
2720	-	-	359337.16	2188015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2720	359337.16	2188015.75	-	-	-	0.10	-
2721	-	-	359356.37	2187996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2721	359356.37	2187996.85	-	-	-	0.10	-
2722	-	-	359361.16	2187991.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2722	359361.16	2187991.07	-	-	-	0.10	-
2723	-	-	359363.12	2187983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2723	359363.12	2187983.59	-	-	-	0.10	-
2724	-	-	359363.55	2187981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2724	359363.55	2187981.66	-	-	-	0.10	-
2725	-	-	359393.62	2187960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2725	359393.62	2187960.22	-	-	-	0.10	-
2726	-	-	359401.18	2187967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2726	359401.18	2187967.08	-	-	-	0.10	-
2727	-	-	359412.30	2187971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2727	359412.30	2187971.74	-	-	-	0.10	-
2728	-	-	359408.90	2187979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2728	359408.90	2187979.34	-	-	-	0.10	-
2729	-	-	359402.36	2187980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2729	359402.36	2187980.98	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2730	-	-	359408.56	2187995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2730	359408.56	2187995.87	-	-	-	0.10	-
2731	-	-	359415.60	2188012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2731	359415.60	2188012.56	-	-	-	0.10	-
2732	-	-	359418.42	2188019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2732	359418.42	2188019.11	-	-	-	0.10	-
2733	-	-	359424.39	2188032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2733	359424.39	2188032.11	-	-	-	0.10	-
2090	-	-	359423.43	2188032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2090	359423.43	2188032.66	-	-	-	0.10	-
2734	-	-	359428.56	2188043.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2734	359428.56	2188043.61	-	-	-	0.10	-
2089	-	-	359428.69	2188043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2089	359428.69	2188043.90	-	-	-	0.10	-
2088	-	-	359430.32	2188047.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2088	359430.32	2188047.11	-	-	-	0.10	-
2087	-	-	359431.41	2188048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2087	359431.41	2188048.79	-	-	-	0.10	-
2693	-	-	359431.80	2188049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2694	-	-	359427.76	2188050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2694	2695	0.32	-	-			
2695	2696	6.87	-	-			
2696	2697	0.31	-	-			
2697	2698	21.36	-	-			
2698	н522У	5.81	-	-			
н522У	2700	5.97	-	-			
2700	2701	25.82	-	-			
2701	2702	1.93	-	-			
2702	2703	1.54	-	-			
2703	2704	1.75	-	-			
2704	2705	1.80	-	-			
2705	2706	1.90	-	-			
2706	2707	23.04	-	-			
2707	2708	0.20	-	-			
2708	2709	0.40	-	-			
2709	2710	1.49	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2710	2711	5.90	-	-
2711	н521У	6.54	-	-
н521У	2712	4.19	-	-
2712	2713	3.64	-	-
2713	2714	6.08	-	-
2714	2715	23.30	-	-
2715	2716	12.90	-	-
2716	2717	5.82	-	-
2717	2718	2.75	-	-
2718	2719	4.27	-	-
2719	2720	13.35	-	-
2720	2721	26.95	-	-
2721	2722	7.51	-	-
2722	2723	7.73	-	-
2723	2724	1.98	-	-
2724	2725	36.93	-	-
2725	2726	10.21	-	-
2726	2727	12.06	-	-
2727	2728	8.33	-	-
2728	2729	6.74	-	-
2729	2730	16.13	-	-
2730	2731	18.11	-	-
2731	2732	7.13	-	-
2732	2733	14.31	-	-
2733	2090	1.11	-	-
2090	2734	12.09	-	-
2734	2089	0.32	-	-
2089	2088	3.60	-	-
2088	2087	2.00	-	-
2087	2693	0.54	-	-
2693	2694	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1723 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1723} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1726
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты технического обеспечения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16509 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2308	-	-	359786.97	2188120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2309	359783.51	2188125.28	-	-	-	0.10	-
2311	-	-	359782.89	2188117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2308	359786.97	2188120.37	-	-	-	0.10	-
н1845У	-	-	359776.54	2188123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2311	359782.89	2188117.48	-	-	-	0.10	-
2736	-	-	359772.89	2188119.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2735	359777.94	2188124.50	-	-	-	0.10	-
2737	-	-	359763.34	2188116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2736	359772.89	2188119.84	-	-	-	0.10	-
2738	-	-	359762.73	2188115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2737	359763.34	2188116.76	-	-	-	0.10	-
2739	-	-	359791.81	2188117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2738	359762.73	2188115.12	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2740	-	-	359801.10	2188127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2739	359791.81	2188117.30	-	-	-	0.10	-
2741	-	-	359836.37	2188174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2740	359801.10	2188127.20	-	-	-	0.10	-
2742	-	-	359823.92	2188189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2741	359836.37	2188174.00	-	-	-	0.10	-
2743	-	-	359803.84	2188164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2742	359823.92	2188189.76	-	-	-	0.10	-
2744	-	-	359807.78	2188148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2743	359803.84	2188164.00	-	-	-	0.10	-
2745	-	-	359800.14	2188159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2744	359807.78	2188148.73	-	-	-	0.10	-
2746	-	-	359793.15	2188150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2745	359800.14	2188159.26	-	-	-	0.10	-
2747	-	-	359796.48	2188146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2746	359793.15	2188150.29	-	-	-	0.10	-
2748	-	-	359791.02	2188141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2747	359796.48	2188146.00	-	-	-	0.10	-
н1846У	-	-	359782.87	2188129.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2748	359791.02	2188141.68	-	-	-	0.10	-
н1847У	-	-	359788.46	2188121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2749	359782.10	2188128.34	-	-	-	0.10	-
2750	359781.65	2188127.93	-	-	-	0.10	-
2308	-	-	359786.97	2188120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2308	2311	5.00	-	-	
2311	н1845У	8.55	-	-	
н1845У	2736	4.97	-	-	
2736	2737	10.03	-	-	
2737	2738	1.75	-	-	
2738	2739	29.16	-	-	
2739	2740	13.58	-	-	
2740	2741	58.60	-	-	
2741	2742	20.08	-	-	
2742	2743	32.66	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2743	2744	15.77	-	-
2744	2745	13.01	-	-
2745	2746	11.37	-	-
2746	2747	5.43	-	-
2747	2748	6.96	-	-
2748	н1846У	15.04	-	-
н1846У	н1847У	9.39	-	-
н1847У	2308	1.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1400 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1400=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1427	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (код 3.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16541 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16557 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1848У	-	-	359224.68	2188092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2751	359223.12	2188088.97	-	-	-	0.10	-
н1849У	-	-	359221.18	2188095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2752	359226.63	2188094.02	-	-	-	0.10	-
н1850У	-	-	359217.68	2188090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2753	359223.13	2188096.41	-	-	-	0.10	-
2754	359219.63	2188091.36	-	-	-	0.10	-
н1851У	-	-	359221.17	2188087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1848У	-	-	359224.68	2188092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16557 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1848У	н1849У	4.24	-	-
н1849У	н1850У	6.14	-	-
н1850У	н1851У	4.23	-	-
н1851У	н1848У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16557 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж для индивидуального автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16557 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16593 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2756	-	-	360346.50	2189221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2755	360340.67	2189224.18	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1852У	-	-	360349.15	2189223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2756	360346.50	2189221.10	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1853У	-	-	360349.64	2189232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2757	360348.66	2189223.58	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2759	-	-	360340.75	2189232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2758	360348.72	2189232.59	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2759	360340.75	2189232.60	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2755	-	-	360340.67	2189224.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2756	-	-	360346.50	2189221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16593 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2756	н1852У	3.28	-	-
н1852У	н1853У	9.20	-	-
н1853У	2759	8.90	-	-
2759	2755	8.42	-	-
2755	2756	6.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16593 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		86 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{86} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		80	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16593 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16596 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	-	-	360076.60	2188484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2760	360069.91	2188488.23	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1855У	-	-	360119.69	2188531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2761	360074.70	2188483.81	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1856У	-	-	360114.73	2188535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2762	360116.79	2188529.41	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2763	360112.03	2188533.66	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1857У	-	-	360071.81	2188488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1854У	-	-	360076.60	2188484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16596 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1854У	н1855У	64.05	-	-
н1855У	н1856У	6.58	-	-
н1856У	н1857У	63.87	-	-
н1857У	н1854У	6.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16596 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		419 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√419=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:17777	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		кооперативный гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16596 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16791 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1858У	-	-	359102.37	2188916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2764	359097.27	2188913.02	-	-	-	0.10	-
н1859У	-	-	359097.33	2188923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2765	359102.58	2188917.20	-	-	-	0.10	-
н1860У	-	-	359091.50	2188918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2766	359097.54	2188923.60	-	-	-	0.10	-
2767	359092.23	2188919.41	-	-	-	0.10	-
н1861У	-	-	359096.50	2188912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1858У	-	-	359102.37	2188916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:16791 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1858У	н1859У	8.15	-	-
н1859У	н1860У	7.38	-	-
н1860У	н1861У	8.19	-	-
н1861У	н1858У	7.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16791 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	61 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:1785
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16791 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:17790 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1862У	-	-	359960.18	2188490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2768	359950.28	2188492.31	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н1863У	-	-	359962.21	2188498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2769	359958.02	2188490.28	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н1864У	-	-	359954.47	2188500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2770	359960.05	2188498.02	-	-	-	0.10	Нет закрепления
2771	359952.31	2188500.05	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н1865У	-	-	359952.44	2188492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1862У	-	-	359960.18	2188490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:17790 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1863У	8.00	-	-
н1863У	н1864У	8.00	-	-
н1864У	н1865У	8.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17790 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1865У	н1862У	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17790 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		64 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		64	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Предоставление коммунальных услуг	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:17790 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2853	-	-	359148.26	2188502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2772	359137.22	2188494.71	-	-	-	0.02	-
2854	-	-	359110.15	2188558.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2773	359136.03	2188496.25	-	-	-	0.02	-
2855	-	-	359083.45	2188540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2774	359129.12	2188502.66	-	-	-	0.02	-
2856	-	-	359115.14	2188494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2775	359128.86	2188502.94	-	-	-	0.02	-
2857	-	-	359113.41	2188492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2776	359128.64	2188503.24	-	-	-	0.02	-
2858	-	-	359120.10	2188482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2777	359128.46	2188503.57	-	-	-	0.02	-
2772	-	-	359137.22	2188494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2778	359128.32	2188503.92	-	-	-	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2852	-	-	359142.18	2188498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2779	359128.22	2188504.29	-	-	-	0.02	-
2780	359128.18	2188504.66	-	-	-	0.02	-
2781	359128.18	2188505.04	-	-	-	0.02	-
2782	359128.22	2188505.41	-	-	-	0.02	-
2783	359128.32	2188505.78	-	-	-	0.02	-
2784	359128.46	2188506.13	-	-	-	0.02	-
2785	359128.64	2188506.46	-	-	-	0.02	-
2786	359128.86	2188506.76	-	-	-	0.02	-
2787	359129.12	2188507.04	-	-	-	0.02	-
2788	359129.41	2188507.28	-	-	-	0.02	-
2789	359129.72	2188507.48	-	-	-	0.02	-
2790	359130.07	2188507.64	-	-	-	0.02	-
2791	359130.42	2188507.76	-	-	-	0.02	-
2792	359130.79	2188507.83	-	-	-	0.02	-
2793	359131.17	2188507.85	-	-	-	0.02	-
2794	359131.55	2188507.83	-	-	-	0.02	-
2795	359131.75	2188507.79	-	-	-	0.02	-
2796	359128.24	2188517.98	-	-	-	0.02	-
2797	359124.47	2188520.25	-	-	-	0.02	-
2798	359124.52	2188519.91	-	-	-	0.02	-
2799	359124.52	2188519.53	-	-	-	0.02	-
2800	359124.47	2188519.16	-	-	-	0.02	-
2801	359124.38	2188518.79	-	-	-	0.02	-
2802	359124.24	2188518.44	-	-	-	0.02	-
2803	359124.06	2188518.11	-	-	-	0.02	-
2804	359123.83	2188517.81	-	-	-	0.02	-
2805	359123.58	2188517.53	-	-	-	0.02	-
2806	359123.29	2188517.29	-	-	-	0.02	-
2807	359122.97	2188517.09	-	-	-	0.02	-
2808	359122.63	2188516.93	-	-	-	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2809	359122.27	2188516.81	-	-	-	0.02	-
2810	359121.90	2188516.74	-	-	-	0.02	-
2811	359121.52	2188516.72	-	-	-	0.02	-
2812	359121.15	2188516.74	-	-	-	0.02	-
2813	359120.78	2188516.81	-	-	-	0.02	-
2814	359120.42	2188516.93	-	-	-	0.02	-
2815	359120.08	2188517.09	-	-	-	0.02	-
2816	359119.76	2188517.29	-	-	-	0.02	-
2817	359119.47	2188517.53	-	-	-	0.02	-
2818	359119.21	2188517.81	-	-	-	0.02	-
2819	359118.99	2188518.11	-	-	-	0.02	-
2820	359115.86	2188523.35	-	-	-	0.02	-
2821	359115.68	2188523.68	-	-	-	0.02	-
2822	359115.54	2188524.03	-	-	-	0.02	-
2823	359115.45	2188524.39	-	-	-	0.02	-
2824	359115.40	2188524.77	-	-	-	0.02	-
2825	359115.40	2188525.14	-	-	-	0.02	-
2826	359115.45	2188525.52	-	-	-	0.02	-
2827	359115.54	2188525.88	-	-	-	0.02	-
2828	359115.68	2188526.23	-	-	-	0.02	-
2829	359115.86	2188526.56	-	-	-	0.02	-
2830	359116.08	2188526.87	-	-	-	0.02	-
2831	359116.34	2188527.14	-	-	-	0.02	-
2832	359116.63	2188527.38	-	-	-	0.02	-
2833	359116.95	2188527.59	-	-	-	0.02	-
2834	359117.29	2188527.75	-	-	-	0.02	-
2835	359117.65	2188527.86	-	-	-	0.02	-
2836	359118.02	2188527.93	-	-	-	0.02	-
2837	359118.39	2188527.96	-	-	-	0.02	-
2838	359122.82	2188527.76	-	-	-	0.02	-
2839	359123.20	2188527.73	-	-	-	0.02	-
2840	359123.57	2188527.66	-	-	-	0.02	-
2841	359123.92	2188527.55	-	-	-	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2842	359124.26	2188527.39	-	-	-	0.02	-
2843	359132.16	2188522.61	-	-	-	0.02	-
2844	359132.48	2188522.40	-	-	-	0.02	-
2845	359132.77	2188522.16	-	-	-	0.02	-
2846	359133.03	2188521.89	-	-	-	0.02	-
2847	359133.25	2188521.58	-	-	-	0.02	-
2848	359133.43	2188521.25	-	-	-	0.02	-
2849	359133.57	2188520.90	-	-	-	0.02	-
2850	359138.43	2188506.79	-	-	-	0.02	-
2851	359140.91	2188499.74	-	-	-	0.02	-
2852	359142.18	2188498.11	-	-	-	0.02	-
2853	359148.26	2188502.28	-	-	-	0.02	-
2854	359110.15	2188558.64	-	-	-	0.02	-
2855	359083.45	2188540.25	-	-	-	0.02	-
2856	359115.14	2188494.08	-	-	-	0.02	-
2857	359113.41	2188492.83	-	-	-	0.02	-
2858	359120.10	2188482.97	-	-	-	0.02	-
2853	-	-	359148.26	2188502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2853	2854	68.04	-	-	
2854	2855	32.42	-	-	
2855	2856	56.00	-	-	
2856	2857	2.13	-	-	
2857	2858	11.92	-	-	
2858	2772	20.76	-	-	
2772	2852	6.01	-	-	
2852	2853	7.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2214 \pm 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2214} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	309
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты культурно-досуговой деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:17852 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17869 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1800У	-	-	360303.19	2188721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2859	360326.32	2188704.07	-	-	-	0.10	-
2864	-	-	360274.42	2188699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2860	360356.66	2188730.47	-	-	-	0.10	-
2468	-	-	360296.68	2188682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2861	360363.93	2188736.77	-	-	-	0.10	-
2865	-	-	360298.68	2188680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2862	360351.18	2188758.31	-	-	-	0.10	-
2861	-	-	360363.93	2188736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2863	360348.24	2188759.49	-	-	-	0.10	-
2862	-	-	360351.18	2188758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2586	360301.60	2188722.19	-	-	-	0.10	-
н1866У	-	-	360350.14	2188758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2864	360274.42	2188699.74	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17869 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2468	360296.68	2188682.01	-	-	-	0.10	-
2865	360298.68	2188680.43	-	-	-	0.10	-
н1800У	-	-	360303.19	2188721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17869 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1800У	2864	36.00	-	-			
2864	2468	28.46	-	-			
2468	2865	2.55	-	-			
2865	2861	86.21	-	-			
2861	2862	25.03	-	-			
2862	н1866У	1.11	-	-			
н1866У	н1800У	59.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17869 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				2530 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2530=18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				2668		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				138		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:17869 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:17869 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:18105 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1867У	-	-	359827.88	2189551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2866	359833.98	2189539.61	-	-	-	0.10	-
н1868У	-	-	359821.77	2189553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2867	359836.21	2189547.02	-	-	-	0.10	-
н1869У	-	-	359819.70	2189545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2868	359829.71	2189548.93	-	-	-	0.10	-
2869	359827.48	2189541.52	-	-	-	0.10	-
н1870У	-	-	359825.63	2189543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1867У	-	-	359827.88	2189551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:18105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1867У	н1868У	6.40	-	-
н1868У	н1869У	8.27	-	-
н1869У	н1870У	6.21	-	-
н1870У	н1867У	8.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:18105 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	52 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	52
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:18105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:18134 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	-	-	359879.23	2189138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2870	359879.23	2189138.16	-	-	-	0.10	-
н1872У	-	-	359866.17	2189142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2871	359866.17	2189142.00	-	-	-	0.10	-
н1873У	-	-	359872.69	2189161.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2872	359872.69	2189161.93	-	-	-	0.10	-
н1874У	-	-	359883.56	2189159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2873	359883.56	2189159.43	-	-	-	0.10	-
н1875У	-	-	359883.72	2189160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2874	359884.19	2189164.00	-	-	-	0.10	-
н1379У	-	-	359874.69	2189162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2875	359874.69	2189165.87	-	-	-	0.10	-
н1876У	-	-	359875.54	2189165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1963	359879.52	2189184.96	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:18134 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1964	-	-	359874.69	2189165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2876	359881.17	2189195.42	-	-	-	0.10	-
н1877У	-	-	359879.52	2189184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2877	359878.38	2189194.35	-	-	-	0.10	-
н1878У	-	-	359881.17	2189195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2878	359877.45	2189187.43	-	-	-	0.10	-
н1879У	-	-	359878.38	2189194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2879	359872.80	2189172.28	-	-	-	0.10	-
н1880У	-	-	359877.45	2189187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2880	359863.75	2189164.88	-	-	-	0.10	-
н1881У	-	-	359872.80	2189172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2881	359858.71	2189143.15	-	-	-	0.10	-
н1882У	-	-	359863.75	2189164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2882	359861.84	2189144.82	-	-	-	0.10	-
н1883У	-	-	359855.07	2189137.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:18134 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2883	359878.27	2189133.89	-	-	-	0.10	-
н1884У	-	-	359861.84	2189144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1885У	-	-	359878.27	2189133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1871У	-	-	359879.23	2189138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:18134 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1871У	н1872У	13.61	-	-			
н1872У	н1873У	20.97	-	-			
н1873У	н1874У	11.15	-	-			
н1874У	н1875У	1.15	-	-			
н1875У	н1379У	9.20	-	-			
н1379У	н1876У	3.47	-	-			
н1876У	1964	0.87	-	-			
1964	н1877У	19.69	-	-			
н1877У	н1878У	10.59	-	-			
н1878У	н1879У	2.99	-	-			
н1879У	н1880У	6.98	-	-			
н1880У	н1881У	15.85	-	-			
н1881У	н1882У	11.69	-	-			
н1882У	н1883У	29.01	-	-			
н1883У	н1884У	10.19	-	-			
н1884У	н1885У	19.73	-	-			
н1885У	н1871У	4.38	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:18134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	384 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение занятий спортом в помещениях
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:18134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:18240 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	-	-	359382.69	2189870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2884	359386.52	2189873.91	-	-	-	0.10	-
н1887У	-	-	359386.25	2189872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2885	359383.31	2189878.58	-	-	-	0.10	-
н1888У	-	-	359382.16	2189878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2886	359378.96	2189875.59	-	-	-	0.10	-
2887	359382.17	2189870.92	-	-	-	0.10	-
н1889У	-	-	359378.62	2189876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1886У	-	-	359382.69	2189870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:18240 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1886У	н1887У	4.33	-	-
н1887У	н1888У	7.18	-	-
н1888У	н1889У	4.28	-	-
н1889У	н1886У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:18240 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:18240 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19045 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1890У	-	-	359380.81	2189859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2888	359381.08	2189858.79	-	-	-	0.10	-
н1891У	-	-	359376.53	2189866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2889	359376.80	2189865.07	-	-	-	0.10	-
н1892У	-	-	359373.24	2189863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2890	359373.51	2189862.81	-	-	-	0.10	-
2891	359377.78	2189856.57	-	-	-	0.10	-
н1893У	-	-	359377.51	2189857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1890У	-	-	359380.81	2189859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19045 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1890У	н1891У	7.60	-	-
н1891У	н1892У	3.99	-	-
н1892У	н1893У	7.56	-	-
н1893У	н1890У	3.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19045 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19045 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2892	-	-	359321.45	2187590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2892	359321.45	2187590.57	-	-	-	0.10	-
н1894У	-	-	359345.15	2187625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2893	359346.34	2187627.03	-	-	-	0.10	-
н1411У	-	-	359328.65	2187637.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2017	359332.67	2187638.42	-	-	-	0.10	-
н1410У	-	-	359323.92	2187641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	359327.94	2187641.94	-	-	-	0.10	-
н1409У	-	-	359326.45	2187644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2015	359330.47	2187645.35	-	-	-	0.10	-
н1895У	-	-	359337.11	2187659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2894	359339.26	2187657.49	-	-	-	0.10	-
2895	-	-	359294.72	2187689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2895	359294.72	2187689.59	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2575	-	-	359289.38	2187682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2575	359289.38	2187682.35	-	-	-	0.10	-
2574	-	-	359259.30	2187644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2574	359259.30	2187644.94	-	-	-	0.10	-
2896	-	-	359253.93	2187639.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2896	359253.93	2187639.05	-	-	-	0.10	-
2897	-	-	359272.31	2187598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2897	359272.31	2187598.52	-	-	-	0.10	-
2898	-	-	359286.02	2187588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2898	359286.02	2187588.05	-	-	-	0.10	-
2899	-	-	359289.89	2187588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2899	359289.89	2187588.79	-	-	-	0.10	-
2900	-	-	359301.86	2187604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2900	359301.86	2187604.92	-	-	-	0.10	-
2901	359312.59	2187597.70	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2901	-	-	359312.59	2187597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2892	-	-	359321.45	2187590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2892	н1894У	42.04	-	-
н1894У	н1411У	20.52	-	-
н1411У	н1410У	5.90	-	-
н1410У	н1409У	4.25	-	-
н1409У	н1895У	18.09	-	-
н1895У	2895	52.25	-	-
2895	2575	9.00	-	-
2575	2574	48.00	-	-
2574	2896	7.97	-	-
2896	2897	44.50	-	-
2897	2898	17.25	-	-
2898	2899	3.94	-	-
2899	2900	20.09	-	-
2900	2901	12.93	-	-
2901	2892	11.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5473 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5473} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	5598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); среднеэтажная жилая застройка; малоэтажная многоквартирная жилая застройка; общежития; амбулаторно-поликлиническое обслуживание; дошкольное, начальное и среднее общее образование; обеспечение занятий спортом в помещениях; предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19073 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19078 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	-	-	359793.00	2189513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2902	359792.65	2189511.99	-	-	-	0.10	-
н1897У	-	-	359794.97	2189520.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2903	359794.77	2189520.01	-	-	-	0.10	-
н1898У	-	-	359791.48	2189521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2904	359791.28	2189520.93	-	-	-	0.10	-
2905	359789.19	2189513.01	-	-	-	0.10	-
н1899У	-	-	359789.54	2189514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1896У	-	-	359793.00	2189513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19078 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	н1897У	7.81	-	-
н1897У	н1898У	3.61	-	-
н1898У	н1899У	7.71	-	-
н1899У	н1896У	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19078 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19078 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19259 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1900У	-	-	359823.66	2189512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2906	359816.73	2189513.62	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1901У	-	-	359825.44	2189518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2907	359823.39	2189511.64	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1902У	-	-	359818.78	2189520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2908	359825.17	2189517.75	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2909	359818.51	2189519.74	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1903У	-	-	359817.00	2189514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1900У	-	-	359823.66	2189512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19259 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	6.36	-	-
н1901У	н1902У	6.95	-	-
н1902У	н1903У	6.34	-	-
н1903У	н1900У	6.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19259 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		44	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:19353	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		хранение автотранспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19259 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19287 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2911	-	-	360012.10	2190001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2910	359979.89	2190005.97	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1904У	-	-	360014.75	2190016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2911	360012.10	2190001.70	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2913	-	-	359926.45	2190033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2912	360014.29	2190014.02	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2914	-	-	359931.22	2189962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2913	359926.45	2190033.82	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2915	-	-	359972.36	2189962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2914	359931.22	2189962.73	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19287 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2915	359972.36	2189962.24	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2910	-	-	359979.89	2190005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2911	-	-	360012.10	2190001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19287 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2911	н1904У	15.14	-	-			
н1904У	2913	89.96	-	-			
2913	2914	71.25	-	-			
2914	2915	41.14	-	-			
2915	2910	44.37	-	-			
2910	2911	32.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19287 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3750 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19287 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3750} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:17793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19287 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19288 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2916	-	-	360005.00	2189961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2916	360005.00	2189961.84	-	-	-	0.14	Временный межевой знак
2911	-	-	360012.10	2190001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2911	360012.10	2190001.70	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2910	-	-	359979.89	2190005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2910	359979.89	2190005.97	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2915	-	-	359972.36	2189962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2915	359972.36	2189962.24	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
n1381Y	-	-	360004.54	2189958.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2916	-	-	360005.00	2189961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19288 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2916	2911	40.49	-	-
2911	2910	32.49	-	-
2910	2915	44.37	-	-
2915	н1381У	32.35	-	-
н1381У	2916	2.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19288 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1421 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1421=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1370	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:17864	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		склад, автомобильные мойки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19288 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19295 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	-	-	359957.44	2188235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2917	359957.59	2188235.54	-	-	-	0.10	-
н1906У	-	-	359954.77	2188238.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2918	359954.92	2188238.98	-	-	-	0.10	-
н1907У	-	-	359949.84	2188235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2919	359949.99	2188235.24	-	-	-	0.10	-
2920	359952.65	2188231.79	-	-	-	0.10	-
н1908У	-	-	359952.50	2188231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1905У	-	-	359957.44	2188235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19295 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1906У	4.35	-	-
н1906У	н1907У	6.19	-	-
н1907У	н1908У	4.36	-	-
н1908У	н1905У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19295 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√27=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19295 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19306 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	-	-	359294.11	2189214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2921	359293.00	2189215.51	-	-	-	0.10	-
н1910У	-	-	359292.33	2189216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2922	359291.22	2189217.83	-	-	-	0.10	-
н1911У	-	-	359287.16	2189212.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2923	359286.05	2189213.89	-	-	-	0.10	-
2924	359287.83	2189211.56	-	-	-	0.10	-
н1912У	-	-	359288.94	2189210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1909У	-	-	359294.11	2189214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19306 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	н1910У	2.92	-	-
н1910У	н1911У	6.50	-	-
н1911У	н1912У	2.93	-	-
н1912У	н1909У	6.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19306 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19306 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19312 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2926	-	-	359906.76	2188178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2925	359903.89	2188176.25	-	-	-	0.10	-
н1319У	-	-	359909.63	2188180.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2926	359906.76	2188178.42	-	-	-	0.10	-
н1318У	-	-	359906.11	2188185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2927	359903.24	2188183.10	-	-	-	0.10	-
2928	359900.36	2188180.94	-	-	-	0.10	-
н1317У	-	-	359903.23	2188183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2926	-	-	359906.76	2188178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2926	н1319У	3.60	-	-
н1319У	н1318У	5.86	-	-
н1318У	н1317У	3.60	-	-
н1317У	2926	5.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19312 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19312 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19449 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1913У	-	-	359215.37	2188106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2929	359217.69	2188104.89	-	-	-	0.10	-
н1914У	-	-	359211.89	2188101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2930	359214.75	2188106.98	-	-	-	0.10	-
н1915У	-	-	359214.83	2188099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2931	359211.27	2188102.09	-	-	-	0.10	-
2932	359214.21	2188100.00	-	-	-	0.10	-
н1916У	-	-	359218.31	2188104.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1913У	-	-	359215.37	2188106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1913У	н1914У	6.00	-	-
н1914У	н1915У	3.61	-	-
н1915У	н1916У	6.00	-	-
н1916У	н1913У	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19449 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19449 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19465 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1917У	-	-	359351.57	2189839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2933	359351.60	2189839.39	-	-	-	0.10	-
н1918У	-	-	359354.80	2189841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2934	359354.83	2189841.70	-	-	-	0.10	-
н1919У	-	-	359350.52	2189848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2935	359350.55	2189847.86	-	-	-	0.10	-
2936	359347.29	2189845.60	-	-	-	0.10	-
н1920У	-	-	359347.26	2189845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1917У	-	-	359351.57	2189839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19465 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1917У	н1918У	3.97	-	-
н1918У	н1919У	7.50	-	-
н1919У	н1920У	3.97	-	-
н1920У	н1917У	7.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19465 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19478 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	-	-	359467.59	2189968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2937	359465.23	2189963.40	-	-	-	0.10	-
н1922У	-	-	359461.63	2189971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2938	359467.04	2189967.26	-	-	-	0.10	-
н1923У	-	-	359459.82	2189967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2939	359461.08	2189970.04	-	-	-	0.10	-
2940	359459.27	2189966.18	-	-	-	0.10	-
н1924У	-	-	359465.78	2189964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1921У	-	-	359467.59	2189968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19478 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1921У	н1922У	6.58	-	-
н1922У	н1923У	4.26	-	-
н1923У	н1924У	6.58	-	-
н1924У	н1921У	4.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19478 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√28=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19478 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19551 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	-	-	359197.66	2189619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2333	359200.06	2189619.20	-	-	-	0.10	-
н1677У	-	-	359197.35	2189613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2332	359196.56	2189619.36	-	-	-	0.10	-
н1676У	-	-	359200.84	2189613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2335	359196.25	2189612.77	-	-	-	0.10	-
2334	359199.74	2189612.60	-	-	-	0.10	-
н1675У	-	-	359201.16	2189619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1678У	-	-	359197.66	2189619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1678У	н1677У	6.60	-	-
н1677У	н1676У	3.49	-	-
н1676У	н1675У	6.61	-	-
н1675У	н1678У	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19551 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19551 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19562 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	359962.47	2188469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2941	359960.84	2188465.02	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н280У	-	-	359956.56	2188471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2942	359962.26	2188469.19	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н281У	-	-	359955.13	2188467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2943	359956.35	2188471.21	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2944	359954.92	2188467.04	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н282У	-	-	359961.05	2188465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	359962.47	2188469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19562 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	6.25	-	-
н280У	н281У	4.41	-	-
н281У	н282У	6.26	-	-
н282У	н279У	4.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19562 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		28	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19562 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19583 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1925У	-	-	358778.72	2189752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2945	358777.00	2189749.11	-	-	-	0.10	-
н1926У	-	-	358774.11	2189756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2946	358779.11	2189751.66	-	-	-	0.10	-
н1927У	-	-	358772.00	2189753.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2947	358774.50	2189755.49	-	-	-	0.10	-
2948	358772.39	2189752.95	-	-	-	0.10	-
н1928У	-	-	358776.61	2189749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1925У	-	-	358778.72	2189752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19583 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1925У	н1926У	5.99	-	-
н1926У	н1927У	3.30	-	-
н1927У	н1928У	6.00	-	-
н1928У	н1925У	3.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19583 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19583 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	-	-	359771.78	2188248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2949	359771.47	2188249.25	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2953	-	-	359750.21	2188272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2950	359760.45	2188261.47	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1930У	-	-	359748.98	2188273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2951	359754.80	2188267.42	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1931У	-	-	359744.65	2188269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2952	359754.13	2188268.15	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1932У	-	-	359745.36	2188268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2953	359750.21	2188272.36	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	-	-	359741.31	2188264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2954	359748.52	2188270.77	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1934У	-	-	359748.58	2188254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2955	359745.68	2188268.10	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1685У	-	-	359748.33	2188254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2956	359746.15	2188267.61	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1684У	-	-	359752.87	2188248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2957	359743.97	2188265.53	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1935У	-	-	359747.79	2188245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2958	359743.64	2188265.55	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1936У	-	-	359755.86	2188234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :							
Система координат МСК-25, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2959	359741.42	2188264.77	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2960	359747.83	2188256.18	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2961	359750.64	2188252.98	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2962	359753.14	2188249.02	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2963	359748.24	2188245.32	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2964	359756.44	2188236.08	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
2965	359768.09	2188246.29	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н1929У	-	-	359771.78	2188248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1929У	2953	31.90	-	-			
2953	н1930У	1.82	-	-			
н1930У	н1931У	6.22	-	-			
н1931У	н1932У	1.04	-	-			
н1932У	н1933У	5.62	-	-			
н1933У	н1934У	12.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1934У	н1685У	0.31	-	-
н1685У	н1684У	7.21	-	-
н1684У	н1935У	6.26	-	-
н1935У	н1936У	13.01	-	-
н1936У	н1929У	21.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		522 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√522=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		480	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		общественное питание	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19614 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15950 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1708У	-	-	358792.55	2188786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2419	358795.43	2188756.88	-	-	-	0.10	-
2966	-	-	358781.01	2188814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2418	358785.16	2188781.86	-	-	-	0.10	-
2967	-	-	358766.43	2188808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	358793.03	2188785.10	-	-	-	0.10	-
2968	-	-	358788.78	2188754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2966	358781.01	2188814.34	-	-	-	0.10	-
н1710У	-	-	358795.34	2188756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2967	358766.43	2188808.46	-	-	-	0.10	-
2968	358788.78	2188754.15	-	-	-	0.10	-
н1709У	-	-	358784.78	2188782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1708У	-	-	358792.55	2188786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15950 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1708У	2966	30.38	-	-
2966	2967	15.72	-	-
2967	2968	58.73	-	-
2968	н1710У	7.09	-	-
н1710У	н1709У	28.09	-	-
н1709У	н1708У	8.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:15950 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		681 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√681=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		692	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		25:36:010201:16363	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гараж для индивидуального транспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:15950 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16156 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	-	-	358826.32	2188840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2969	358825.28	2188841.89	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1938У	-	-	358823.50	2188847.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2970	358822.93	2188848.49	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1939У	-	-	358810.49	2188842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2971	358809.48	2188843.70	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
2972	358811.83	2188837.09	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н1940У	-	-	358813.81	2188834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1937У	-	-	358826.32	2188840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1938У	7.73	-	-
н1938У	н1939У	14.06	-	-
н1939У	н1940У	8.07	-	-
н1940У	н1937У	13.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:16156 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		110 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{110} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гараж для индивидуального транспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:16156 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19300 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	-	-	359190.71	2189620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2973	359189.57	2189619.70	-	-	-	0.10	-
н1674У	-	-	359191.02	2189627.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2974	359189.88	2189626.29	-	-	-	0.10	-
н1673У	-	-	359187.53	2189627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2975	359186.39	2189626.46	-	-	-	0.10	-
2976	359186.07	2189619.86	-	-	-	0.10	-
н1670У	-	-	359187.21	2189621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1671У	-	-	359190.71	2189620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19300 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1671У	н1674У	6.60	-	-
н1674У	н1673У	3.49	-	-
н1673У	н1670У	6.61	-	-
н1670У	н1671У	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19300 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19300 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19305 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	-	-	359190.39	2189614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2977	359189.25	2189613.10	-	-	-	0.10	-
н1671У	-	-	359190.71	2189620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2973	359189.57	2189619.70	-	-	-	0.10	-
н1670У	-	-	359187.21	2189621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2976	359186.07	2189619.86	-	-	-	0.10	-
2978	359185.76	2189613.27	-	-	-	0.10	-
н1669У	-	-	359186.90	2189614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1672У	-	-	359190.39	2189614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 25:36:010201:19305 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1671У	6.61	-	-
н1671У	н1670У	3.50	-	-
н1670У	н1669У	6.60	-	-
н1669У	н1672У	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:36:010201:19305 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	25:36:010201:19520 25:36:010201:19526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:36:010201:19305 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:000000:772 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1941О	-	-	-	360268.89	2189087.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1942О	-	-	-	360266.13	2189118.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1943О	-	-	-	360243.35	2189116.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1944О	-	-	-	360241.90	2189133.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1945О	-	-	-	360252.70	2189134.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1946О	-	-	-	360251.57	2189148.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1947О	-	-	-	360184.63	2189141.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1948О	-	-	-	360191.01	2189071.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:000000:772 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1949О	-	-	-	360204.02	2189073.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950О	-	-	-	360202.41	2189087.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1951О	-	-	-	360232.08	2189091.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1952О	-	-	-	360232.42	2189084.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1941О	-	-	-	360268.89	2189087.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1953О	-	-	-	360201.77	2189097.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1954О	-	-	-	360237.13	2189101.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1955О	-	-	-	360234.19	2189133.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:000000:772 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1956О	-	-	-	360198.78	2189129.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1953О	-	-	-	360201.77	2189097.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:000000:772 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 16Б	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:000000:772 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1351 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19570	-	-	-	359440.44	2188062.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19580	-	-	-	359444.56	2188072.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19590	-	-	-	359426.47	2188080.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19600	-	-	-	359422.33	2188070.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19570	-	-	-	359440.44	2188062.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1351 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1351 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1358 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1961О	-	-	-	359318.94	2187836.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1962О	-	-	-	359323.36	2187843.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1963О	-	-	-	359322.87	2187843.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1560	-	-	-	359325.83	2187848.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1964О	-	-	-	359326.54	2187847.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1965О	-	-	-	359330.67	2187853.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1966О	-	-	-	359323.39	2187858.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1967О	-	-	-	359324.91	2187860.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1358 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1968О	-	-	-	359320.67	2187863.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1969О	-	-	-	359318.49	2187860.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970О	-	-	-	359317.14	2187860.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1971О	-	-	-	359316.12	2187858.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1972О	-	-	-	359316.44	2187857.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1973О	-	-	-	359307.43	2187844.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1961О	-	-	-	359318.94	2187836.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1358 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1358 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1360 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1974О	-	-	-	359047.86	2188150.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1975О	-	-	-	359025.34	2188178.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1976О	-	-	-	359015.28	2188170.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1977О	-	-	-	359037.82	2188142.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1974О	-	-	-	359047.86	2188150.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:320

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1360 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1362 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1978О	-	-	-	358876.51	2188339.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1979О	-	-	-	358881.28	2188343.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980О	-	-	-	358883.69	2188339.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1981О	-	-	-	358898.25	2188351.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1982О	-	-	-	358895.72	2188354.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1983О	-	-	-	358918.70	2188372.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1984О	-	-	-	358922.66	2188367.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1985О	-	-	-	358926.05	2188370.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1362 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1986О	-	-	-	358922.03	2188375.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1987О	-	-	-	358942.01	2188391.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1988О	-	-	-	358938.96	2188395.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1989О	-	-	-	358937.53	2188394.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990О	-	-	-	358925.10	2188409.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1991О	-	-	-	358880.52	2188374.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1992О	-	-	-	358877.83	2188377.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1993О	-	-	-	358875.02	2188375.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1362 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1994О	-	-	-	358877.61	2188372.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1995О	-	-	-	358870.86	2188366.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1996О	-	-	-	358863.51	2188376.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1997О	-	-	-	358865.92	2188378.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1998О	-	-	-	358865.62	2188378.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1999О	-	-	-	358865.42	2188378.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000О	-	-	-	358858.17	2188387.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2001О	-	-	-	358858.37	2188387.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1362 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2002О	-	-	-	358858.06	2188387.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2003О	-	-	-	358834.25	2188369.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2004О	-	-	-	358834.12	2188369.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2005О	-	-	-	358833.70	2188368.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2006О	-	-	-	358841.85	2188358.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2007О	-	-	-	358858.18	2188371.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2008О	-	-	-	358865.74	2188362.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2009О	-	-	-	358861.02	2188358.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1362 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1978О	-	-	-	358876.51	2188339.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1362 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 47	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1362 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1363 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010О	-	-	-	359743.08	2189155.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2011О	-	-	-	359844.84	2189238.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2012О	-	-	-	359836.62	2189248.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2013О	-	-	-	359734.69	2189165.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010О	-	-	-	359743.08	2189155.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1363 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1365 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2014О	-	-	-	358936.41	2188133.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2015О	-	-	-	358953.65	2188184.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2016О	-	-	-	358941.67	2188188.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2017О	-	-	-	358924.54	2188137.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2014О	-	-	-	358936.41	2188133.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1365 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:353

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1365 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1366 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	-	-	-	359445.02	2188856.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2019О	-	-	-	359437.92	2188864.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020О	-	-	-	359366.24	2188799.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2021О	-	-	-	359373.66	2188791.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2018О	-	-	-	359445.02	2188856.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:461

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1366 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1367 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2022О	-	-	-	359352.50	2188652.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2023О	-	-	-	359413.10	2188693.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2024О	-	-	-	359406.44	2188703.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2025О	-	-	-	359345.82	2188662.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2022О	-	-	-	359352.50	2188652.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:412

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1367 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1368 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2026О	-	-	-	359043.55	2188331.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2027О	-	-	-	359036.46	2188340.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2028О	-	-	-	358978.18	2188296.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2029О	-	-	-	358985.57	2188287.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2026О	-	-	-	359043.55	2188331.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1368 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:352

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1368 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1369 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030О	-	-	-	359384.26	2188736.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2031О	-	-	-	359377.57	2188746.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2032О	-	-	-	359317.16	2188705.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2033О	-	-	-	359323.83	2188695.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030О	-	-	-	359384.26	2188736.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1369 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1370 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2034О	-	-	-	359410.62	2189088.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2035О	-	-	-	359440.96	2189155.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2036О	-	-	-	359429.54	2189160.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2037О	-	-	-	359399.48	2189093.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2034О	-	-	-	359410.62	2189088.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:428

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1370 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1373 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2038О	-	-	-	359191.20	2187684.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2039О	-	-	-	359187.23	2187696.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040О	-	-	-	359180.08	2187694.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2041О	-	-	-	359180.54	2187693.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2042О	-	-	-	359162.35	2187687.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2043О	-	-	-	359161.84	2187688.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2044О	-	-	-	359154.92	2187686.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2045О	-	-	-	359159.04	2187673.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1373 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2038О	-	-	-	359191.20	2187684.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1373 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:394	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 9	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1373 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1374 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2046О	-	-	-	359772.00	2189026.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2047О	-	-	-	359770.96	2189027.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2048О	-	-	-	359775.23	2189030.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2049О	-	-	-	359776.18	2189029.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050О	-	-	-	359781.25	2189033.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2051О	-	-	-	359768.86	2189049.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2052О	-	-	-	359763.66	2189045.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2053О	-	-	-	359764.49	2189044.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1374 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2054О	-	-	-	359759.76	2189040.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2055О	-	-	-	359759.21	2189041.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2056О	-	-	-	359754.14	2189037.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2057О	-	-	-	359766.91	2189021.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2046О	-	-	-	359772.00	2189026.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1374 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:292	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1374 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1374 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1375 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2058О	-	-	-	359681.29	2189008.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2059О	-	-	-	359734.37	2189050.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060О	-	-	-	359726.56	2189060.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2061О	-	-	-	359673.43	2189017.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2058О	-	-	-	359681.29	2189008.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1375 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:448

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1375 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1377 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2062О	-	-	-	359560.71	2189012.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2063О	-	-	-	359571.88	2189020.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2064О	-	-	-	359579.52	2189011.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2065О	-	-	-	359589.45	2189020.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2066О	-	-	-	359581.61	2189029.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2067О	-	-	-	359609.39	2189052.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2068О	-	-	-	359601.52	2189062.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2069О	-	-	-	359552.21	2189021.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1377 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2062О	-	-	-	359560.71	2189012.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1377 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1377 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1378 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070О	-	-	-	358919.47	2188083.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2071О	-	-	-	358930.45	2188116.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2072О	-	-	-	358918.60	2188120.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2073О	-	-	-	358907.54	2188087.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070О	-	-	-	358919.47	2188083.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:359

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1378 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1380 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2074О	-	-	-	358898.20	2187951.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2075О	-	-	-	358878.84	2187922.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2076О	-	-	-	358889.21	2187915.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2077О	-	-	-	358908.29	2187944.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2074О	-	-	-	358898.20	2187951.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:408

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1380 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1381 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2078О	-	-	-	359241.04	2188671.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2079О	-	-	-	359300.68	2188711.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080О	-	-	-	359294.10	2188721.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2081О	-	-	-	359234.52	2188681.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2078О	-	-	-	359241.04	2188671.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:417

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1381 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2082О	-	-	-	359195.75	2188545.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2083О	-	-	-	359196.67	2188546.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2084О	-	-	-	359196.98	2188546.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2085О	-	-	-	359199.04	2188547.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2086О	-	-	-	359203.71	2188551.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2087О	-	-	-	359205.09	2188551.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2088О	-	-	-	359208.94	2188553.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2089О	-	-	-	359209.78	2188552.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090О	-	-	-	359212.17	2188552.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2091О	-	-	-	359215.49	2188554.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2092О	-	-	-	359215.92	2188556.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2093О	-	-	-	359215.19	2188557.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2094О	-	-	-	359223.07	2188563.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2095О	-	-	-	359223.74	2188562.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2096О	-	-	-	359226.29	2188561.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2097О	-	-	-	359229.41	2188563.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2098О	-	-	-	359229.77	2188566.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2099О	-	-	-	359229.17	2188567.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100О	-	-	-	359235.58	2188571.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2101О	-	-	-	359234.92	2188572.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2102О	-	-	-	359239.03	2188574.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2103О	-	-	-	359248.07	2188581.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2104О	-	-	-	359249.49	2188580.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2105О	-	-	-	359254.66	2188584.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2106О	-	-	-	359255.47	2188582.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2107О	-	-	-	359258.99	2188585.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2108О	-	-	-	359258.21	2188586.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2109О	-	-	-	359268.82	2188593.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110О	-	-	-	359269.44	2188592.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2111О	-	-	-	359272.60	2188594.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2112О	-	-	-	359271.98	2188595.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2113О	-	-	-	359277.80	2188599.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2114О	-	-	-	359278.41	2188600.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2115О	-	-	-	359280.23	2188602.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2116О	-	-	-	359284.33	2188605.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2117О	-	-	-	359283.45	2188606.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2118О	-	-	-	359284.01	2188606.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2119О	-	-	-	359284.49	2188607.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120О	-	-	-	359278.10	2188616.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2121О	-	-	-	359277.49	2188617.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2122О	-	-	-	359188.18	2188556.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2082О	-	-	-	359195.75	2188545.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1382 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:1018	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1382 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1385 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2123О	-	-	-	359176.10	2187562.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2124О	-	-	-	359173.80	2187569.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2125О	-	-	-	359172.42	2187569.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2126О	-	-	-	359166.69	2187587.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2127О	-	-	-	359168.01	2187587.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2128О	-	-	-	359165.63	2187594.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2129О	-	-	-	359152.73	2187590.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130О	-	-	-	359163.07	2187558.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1385 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2123О	-	-	-	359176.10	2187562.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1385 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:332	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ладо, дом 14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1385 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1386 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2131О	-	-	-	359939.08	2188627.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2132О	-	-	-	359940.54	2188624.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2133О	-	-	-	360001.54	2188655.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2134О	-	-	-	359994.82	2188668.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2135О	-	-	-	359933.68	2188637.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2136О	-	-	-	359936.50	2188631.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2137О	-	-	-	359934.85	2188630.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2138О	-	-	-	359937.30	2188626.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1386 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2131О	-	-	-	359939.08	2188627.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1386 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:208, 25:36:010201:357	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1386 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1387 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2139О	-	-	-	359807.35	2188539.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140О	-	-	-	359803.49	2188549.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2141О	-	-	-	359743.40	2188525.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2142О	-	-	-	359747.41	2188515.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2139О	-	-	-	359807.35	2188539.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1387 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1388 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2143О	-	-	-	360143.76	2188800.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2144О	-	-	-	360136.93	2188893.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2145О	-	-	-	360126.35	2188893.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2146О	-	-	-	360133.40	2188799.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2143О	-	-	-	360143.76	2188800.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:258

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1388 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1397 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2147О	-	-	-	359255.27	2187603.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2148О	-	-	-	359248.63	2187623.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2149О	-	-	-	359234.93	2187618.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150О	-	-	-	359239.86	2187604.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2151О	-	-	-	359239.15	2187602.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2152О	-	-	-	359239.80	2187600.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2153О	-	-	-	359240.89	2187600.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2154О	-	-	-	359241.40	2187599.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1397 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21470	-	-	-	359255.27	2187603.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1397 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:316	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, переулок Советский, дом 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1397 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1398 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2155О	-	-	-	359229.63	2187567.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2156О	-	-	-	359223.28	2187586.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2157О	-	-	-	359209.58	2187582.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2158О	-	-	-	359212.55	2187573.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2159О	-	-	-	359211.26	2187573.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160О	-	-	-	359211.85	2187571.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2161О	-	-	-	359213.11	2187571.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2162О	-	-	-	359216.17	2187563.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1398 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21550	-	-	-	359229.63	2187567.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1398 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:398	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, переулок Советский, дом 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1398 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1399 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2163О	-	-	-	359275.50	2187531.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2164О	-	-	-	359240.95	2187554.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2165О	-	-	-	359233.28	2187542.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2166О	-	-	-	359242.56	2187536.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2167О	-	-	-	359242.84	2187537.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2168О	-	-	-	359249.14	2187532.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2169О	-	-	-	359248.91	2187532.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170О	-	-	-	359251.95	2187530.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1399 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2171О	-	-	-	359252.22	2187530.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2172О	-	-	-	359258.39	2187526.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2173О	-	-	-	359258.11	2187526.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2174О	-	-	-	359267.73	2187519.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2163О	-	-	-	359275.50	2187531.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1399 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:319	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, переулок Советский, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1399 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1401 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2175О	-	-	-	359115.16	2188373.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2176О	-	-	-	359107.95	2188383.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2177О	-	-	-	359049.57	2188339.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2178О	-	-	-	359053.06	2188334.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2179О	-	-	-	359051.60	2188333.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180О	-	-	-	359055.57	2188328.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2181О	-	-	-	359056.80	2188329.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2175О	-	-	-	359115.16	2188373.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1401 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1402 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2182О	-	-	-	359709.42	2188417.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2183О	-	-	-	359759.73	2188457.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2184О	-	-	-	359751.80	2188467.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2185О	-	-	-	359701.37	2188427.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2182О	-	-	-	359709.42	2188417.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1402 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1403 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2186О	-	-	-	359113.26	2188834.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2187О	-	-	-	359103.29	2188826.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2188О	-	-	-	359145.81	2188772.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2189О	-	-	-	359155.50	2188780.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2186О	-	-	-	359113.26	2188834.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:472

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1403 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1404 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190О	-	-	-	358910.66	2189279.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2191О	-	-	-	358923.65	2189289.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2192О	-	-	-	358923.00	2189290.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2193О	-	-	-	358927.20	2189294.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2194О	-	-	-	358927.94	2189293.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2195О	-	-	-	358943.48	2189305.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2196О	-	-	-	358942.73	2189306.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2197О	-	-	-	358946.98	2189310.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1404 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2198О	-	-	-	358947.81	2189309.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2199О	-	-	-	358960.72	2189320.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200О	-	-	-	358952.68	2189330.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2201О	-	-	-	358902.49	2189289.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190О	-	-	-	358910.66	2189279.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1404 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1404 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1411 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2202О	-	-	-	360076.54	2188854.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2203О	-	-	-	360076.48	2188855.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2204О	-	-	-	360087.40	2188856.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2205О	-	-	-	360086.77	2188865.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2206О	-	-	-	360086.17	2188865.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2207О	-	-	-	360085.32	2188878.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2208О	-	-	-	360085.91	2188878.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2209О	-	-	-	360085.10	2188888.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1411 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22100	-	-	-	360072.46	2188886.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22110	-	-	-	360074.64	2188854.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22020	-	-	-	360076.54	2188854.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1411 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1411 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1412 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2212О	-	-	-	359095.46	2189509.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2213О	-	-	-	359094.57	2189522.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2214О	-	-	-	359077.72	2189521.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2215О	-	-	-	359077.93	2189520.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2216О	-	-	-	359072.34	2189519.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2217О	-	-	-	359072.24	2189520.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2218О	-	-	-	359052.19	2189519.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2219О	-	-	-	359052.30	2189518.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1412 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220О	-	-	-	359046.79	2189517.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2221О	-	-	-	359046.69	2189519.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2222О	-	-	-	359029.96	2189517.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2223О	-	-	-	359030.84	2189505.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2212О	-	-	-	359095.46	2189509.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1412 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1412 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2224О	-	-	-	359644.79	2189316.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2225О	-	-	-	359645.59	2189319.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2226О	-	-	-	359656.53	2189315.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2227О	-	-	-	359661.21	2189328.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2228О	-	-	-	359650.50	2189331.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2229О	-	-	-	359653.66	2189340.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230О	-	-	-	359664.36	2189336.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2231О	-	-	-	359668.83	2189348.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2232О	-	-	-	359658.11	2189352.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2233О	-	-	-	359661.21	2189361.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2234О	-	-	-	359671.97	2189357.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2235О	-	-	-	359676.32	2189369.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2236О	-	-	-	359665.64	2189373.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2237О	-	-	-	359666.19	2189375.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2238О	-	-	-	359669.21	2189374.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2239О	-	-	-	359671.39	2189380.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240О	-	-	-	359668.38	2189381.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2241О	-	-	-	359668.86	2189382.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2242О	-	-	-	359674.31	2189380.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2243О	-	-	-	359678.76	2189392.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2244О	-	-	-	359662.33	2189399.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2245О	-	-	-	359661.37	2189396.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2246О	-	-	-	359659.81	2189397.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2247О	-	-	-	359658.83	2189394.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2248О	-	-	-	359660.46	2189393.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2249О	-	-	-	359657.88	2189386.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250О	-	-	-	359666.39	2189383.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2251О	-	-	-	359663.12	2189374.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2252О	-	-	-	359652.42	2189378.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2253О	-	-	-	359647.98	2189366.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2254О	-	-	-	359658.60	2189362.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2255О	-	-	-	359655.39	2189353.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2256О	-	-	-	359644.67	2189357.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2257О	-	-	-	359640.36	2189345.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2258О	-	-	-	359651.08	2189341.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2259О	-	-	-	359647.88	2189332.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260О	-	-	-	359636.93	2189336.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2261О	-	-	-	359632.57	2189323.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2262О	-	-	-	359643.24	2189319.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2263О	-	-	-	359642.45	2189317.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2224О	-	-	-	359644.79	2189316.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1413 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 47	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1413 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1414 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2264О	-	-	-	359196.21	2189563.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2265О	-	-	-	359196.19	2189565.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2266О	-	-	-	359200.64	2189565.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2267О	-	-	-	359200.81	2189563.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2268О	-	-	-	359220.31	2189564.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2269О	-	-	-	359220.14	2189566.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270О	-	-	-	359226.00	2189566.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2271О	-	-	-	359228.50	2189566.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1414 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2272О	-	-	-	359228.59	2189564.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2273О	-	-	-	359242.76	2189565.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2274О	-	-	-	359241.81	2189579.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2275О	-	-	-	359177.70	2189575.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2276О	-	-	-	359178.27	2189562.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2264О	-	-	-	359196.21	2189563.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1414 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:444	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1414 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1415 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2277О	-	-	-	359160.98	2189496.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2278О	-	-	-	359160.07	2189509.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2279О	-	-	-	359127.33	2189507.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280О	-	-	-	359128.29	2189494.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2277О	-	-	-	359160.98	2189496.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1415 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:449

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1415 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1416 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2281О	-	-	-	358971.83	2189500.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2282О	-	-	-	358959.31	2189500.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2283О	-	-	-	358961.48	2189466.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2284О	-	-	-	358973.94	2189467.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2281О	-	-	-	358971.83	2189500.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1416 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:459

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1416 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1417 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2285О	-	-	-	358816.94	2189410.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2286О	-	-	-	358812.06	2189407.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2287О	-	-	-	358811.11	2189408.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2288О	-	-	-	358806.14	2189404.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2289О	-	-	-	358806.39	2189403.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290О	-	-	-	358788.43	2189389.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2291О	-	-	-	358787.89	2189389.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2292О	-	-	-	358783.08	2189385.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1417 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2293О	-	-	-	358784.12	2189384.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2294О	-	-	-	358780.21	2189381.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2295О	-	-	-	358790.61	2189368.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2296О	-	-	-	358827.32	2189397.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2285О	-	-	-	358816.94	2189410.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1417 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:164, 25:36:010201:16329	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1417 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1417 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1418 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2297О	-	-	-	359430.97	2188530.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2298О	-	-	-	359428.52	2188542.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2299О	-	-	-	359361.58	2188529.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300О	-	-	-	359363.95	2188517.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2297О	-	-	-	359430.97	2188530.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:212

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1418 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1419 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2301О	-	-	-	359427.30	2188407.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2302О	-	-	-	359425.01	2188419.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2303О	-	-	-	359372.37	2188409.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2304О	-	-	-	359374.64	2188397.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2301О	-	-	-	359427.30	2188407.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1419 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:215

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1419 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1420 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2305О	-	-	-	360057.43	2188990.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2306О	-	-	-	360044.83	2188989.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2307О	-	-	-	360047.19	2188956.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2308О	-	-	-	360059.85	2188957.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2309О	-	-	-	360059.16	2188966.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310О	-	-	-	360058.53	2188966.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2311О	-	-	-	360057.60	2188979.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2312О	-	-	-	360058.23	2188979.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1420 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2305O	-	-	-	360057.43	2188990.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1420 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1420 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1421 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2313О	-	-	-	360084.34	2189179.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2314О	-	-	-	360084.63	2189188.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2315О	-	-	-	360089.41	2189188.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2316О	-	-	-	360089.28	2189185.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2317О	-	-	-	360090.76	2189185.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2318О	-	-	-	360090.80	2189188.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2319О	-	-	-	360093.12	2189188.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320О	-	-	-	360093.19	2189185.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1421 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2321О	-	-	-	360094.48	2189185.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2322О	-	-	-	360094.46	2189183.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2323О	-	-	-	360098.76	2189183.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2324О	-	-	-	360098.74	2189182.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2325О	-	-	-	360104.05	2189181.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2326О	-	-	-	360104.29	2189183.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2327О	-	-	-	360104.52	2189193.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2328О	-	-	-	360099.55	2189193.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1421 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2329О	-	-	-	360099.77	2189203.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330О	-	-	-	360109.21	2189203.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2331О	-	-	-	360109.35	2189212.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2332О	-	-	-	360096.15	2189213.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2333О	-	-	-	360096.03	2189205.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2334О	-	-	-	360087.98	2189206.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2335О	-	-	-	360088.11	2189213.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2336О	-	-	-	360075.17	2189213.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1421 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2337О	-	-	-	360074.91	2189200.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2338О	-	-	-	360081.98	2189200.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2339О	-	-	-	360081.78	2189192.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340О	-	-	-	360074.81	2189192.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2341О	-	-	-	360074.60	2189179.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2313О	-	-	-	360084.34	2189179.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1421 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1421 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1422 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2342О	-	-	-	359667.63	2188541.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2343О	-	-	-	359665.13	2188553.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2344О	-	-	-	359596.53	2188539.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2345О	-	-	-	359599.00	2188526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2342О	-	-	-	359667.63	2188541.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:191

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1422 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1423 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2346О	-	-	-	359609.93	2188432.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2347О	-	-	-	359645.19	2188386.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2348О	-	-	-	359653.28	2188393.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2349О	-	-	-	359617.30	2188438.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2346О	-	-	-	359609.93	2188432.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:290

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1423 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1425 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350О	-	-	-	359894.26	2188654.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2351О	-	-	-	359885.26	2188664.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2352О	-	-	-	359831.16	2188614.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2353О	-	-	-	359836.21	2188608.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2354О	-	-	-	359834.66	2188607.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2355О	-	-	-	359838.69	2188602.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2356О	-	-	-	359848.59	2188611.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2357О	-	-	-	359849.41	2188610.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1425 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2358О	-	-	-	359851.09	2188612.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2359О	-	-	-	359850.12	2188613.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350О	-	-	-	359894.26	2188654.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1425 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:195	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1425 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1426 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360О	-	-	-	359471.68	2189058.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2361О	-	-	-	359536.22	2189133.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2362О	-	-	-	359527.60	2189140.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2363О	-	-	-	359462.93	2189065.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360О	-	-	-	359471.68	2189058.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1426 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:2, 25:36:010201:281

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1426 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1429 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2364О	-	-	-	359376.44	2187622.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2365О	-	-	-	359395.82	2187650.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2366О	-	-	-	359365.95	2187670.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2367О	-	-	-	359365.57	2187670.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2368О	-	-	-	359363.59	2187671.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2369О	-	-	-	359361.41	2187668.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370О	-	-	-	359364.03	2187667.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2371О	-	-	-	359358.82	2187659.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1429 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2372О	-	-	-	359364.78	2187655.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2373О	-	-	-	359365.25	2187655.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2374О	-	-	-	359378.33	2187646.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2375О	-	-	-	359370.63	2187635.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2376О	-	-	-	359369.45	2187636.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2377О	-	-	-	359365.04	2187630.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2364О	-	-	-	359376.44	2187622.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1429 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1432 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1195	-	-	-	359106.34	2189533.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2378О	-	-	-	359103.95	2189566.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2379О	-	-	-	359091.12	2189565.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380О	-	-	-	359093.32	2189532.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1195	-	-	-	359106.34	2189533.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:452

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1432 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2381О	-	-	-	360089.39	2189317.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2382О	-	-	-	360091.70	2189316.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2383О	-	-	-	360090.90	2189315.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2384О	-	-	-	360096.89	2189311.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2385О	-	-	-	360095.31	2189309.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2386О	-	-	-	360101.08	2189306.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2387О	-	-	-	360102.48	2189308.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2388О	-	-	-	360108.18	2189305.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2389О	-	-	-	360109.46	2189307.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390О	-	-	-	360114.53	2189304.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2391О	-	-	-	360113.34	2189302.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2392О	-	-	-	360119.11	2189298.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2393О	-	-	-	360117.67	2189296.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2394О	-	-	-	360123.47	2189293.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2395О	-	-	-	360124.79	2189295.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2396О	-	-	-	360130.22	2189292.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2397О	-	-	-	360131.53	2189294.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2398О	-	-	-	360136.58	2189291.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2399О	-	-	-	360135.41	2189289.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400О	-	-	-	360141.37	2189285.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2401О	-	-	-	360140.03	2189283.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2402О	-	-	-	360145.65	2189280.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2403О	-	-	-	360146.99	2189282.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2404О	-	-	-	360152.68	2189279.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2405О	-	-	-	360153.90	2189281.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2406О	-	-	-	360156.63	2189279.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2407О	-	-	-	360162.11	2189289.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2408О	-	-	-	360159.57	2189291.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2409О	-	-	-	360160.22	2189292.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410О	-	-	-	360158.84	2189293.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2411О	-	-	-	360159.94	2189295.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2412О	-	-	-	360147.56	2189301.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2413О	-	-	-	360146.74	2189300.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2414О	-	-	-	360143.55	2189302.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2415О	-	-	-	360144.15	2189303.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2416О	-	-	-	360138.90	2189306.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2417О	-	-	-	360131.92	2189310.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2418О	-	-	-	360131.14	2189309.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2419О	-	-	-	360127.47	2189311.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420О	-	-	-	360128.21	2189312.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2421О	-	-	-	360115.50	2189320.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2422О	-	-	-	360114.72	2189318.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2423О	-	-	-	360110.84	2189320.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2424О	-	-	-	360111.39	2189321.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2425О	-	-	-	360099.12	2189328.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2426О	-	-	-	360097.92	2189326.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2427О	-	-	-	360095.16	2189328.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2381О	-	-	-	360089.39	2189317.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1433 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1434 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2428О	-	-	-	359201.08	2188011.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2429О	-	-	-	359209.14	2188022.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430О	-	-	-	359181.25	2188041.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2431О	-	-	-	359173.87	2188030.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2432О	-	-	-	359181.45	2188025.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2433О	-	-	-	359182.24	2188026.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2434О	-	-	-	359194.63	2188017.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2435О	-	-	-	359193.57	2188016.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1434 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2428О	-	-	-	359201.08	2188011.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1434 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:323	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1434 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1435 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2436О	-	-	-	359171.06	2187880.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2437О	-	-	-	359167.18	2187883.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2438О	-	-	-	359168.99	2187885.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2439О	-	-	-	359165.64	2187888.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440О	-	-	-	359163.66	2187885.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2441О	-	-	-	359159.79	2187888.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2442О	-	-	-	359153.90	2187879.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2443О	-	-	-	359155.09	2187878.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1435 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2444О	-	-	-	359148.64	2187869.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2445О	-	-	-	359135.51	2187879.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2446О	-	-	-	359136.23	2187880.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2447О	-	-	-	359130.26	2187884.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2448О	-	-	-	359124.78	2187876.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2449О	-	-	-	359122.14	2187878.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450О	-	-	-	359119.83	2187875.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2451О	-	-	-	359151.55	2187853.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1435 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24360	-	-	-	359171.06	2187880.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1435 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:400	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1435 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1436 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2452О	-	-	-	359335.86	2188221.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2453О	-	-	-	359358.32	2188235.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2454О	-	-	-	359357.77	2188236.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2455О	-	-	-	359367.89	2188242.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2456О	-	-	-	359368.49	2188241.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2457О	-	-	-	359385.59	2188252.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2458О	-	-	-	359385.07	2188253.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2459О	-	-	-	359395.40	2188259.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1436 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460О	-	-	-	359396.10	2188258.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2461О	-	-	-	359412.79	2188269.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2462О	-	-	-	359412.24	2188270.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2463О	-	-	-	359422.46	2188276.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2464О	-	-	-	359423.15	2188275.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2465О	-	-	-	359445.38	2188289.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2466О	-	-	-	359438.57	2188300.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2467О	-	-	-	359329.19	2188232.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1436 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24520	-	-	-	359335.86	2188221.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1436 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:286	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1436 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1437 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2468О	-	-	-	359504.60	2188582.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2469О	-	-	-	359496.82	2188592.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470О	-	-	-	359443.27	2188550.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2471О	-	-	-	359451.05	2188540.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2468О	-	-	-	359504.60	2188582.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:243

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1437 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1438 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2472О	-	-	-	360051.92	2189002.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2473О	-	-	-	360033.07	2189025.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2474О	-	-	-	360023.26	2189018.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2475О	-	-	-	360041.90	2188994.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2472О	-	-	-	360051.92	2189002.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1438 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1439 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2476О	-	-	-	359586.16	2189358.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2477О	-	-	-	359608.34	2189423.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2478О	-	-	-	359597.73	2189427.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2479О	-	-	-	359575.61	2189362.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2476О	-	-	-	359586.16	2189358.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 22а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1439 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1440 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480О	-	-	-	359355.79	2189268.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2481О	-	-	-	359352.53	2189276.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2482О	-	-	-	359386.40	2189292.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2483О	-	-	-	359382.83	2189299.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2484О	-	-	-	359419.64	2189316.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2485О	-	-	-	359413.29	2189330.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2486О	-	-	-	359377.93	2189314.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2487О	-	-	-	359381.33	2189306.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1440 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2488О	-	-	-	359345.92	2189290.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2489О	-	-	-	359349.01	2189283.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490О	-	-	-	359313.68	2189266.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2491О	-	-	-	359320.23	2189252.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480О	-	-	-	359355.79	2189268.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1440 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		25:36:010201					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1440 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1440 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1441 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2492О	-	-	-	359584.99	2189482.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2493О	-	-	-	359524.97	2189503.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2494О	-	-	-	359521.34	2189492.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2495О	-	-	-	359526.02	2189490.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2496О	-	-	-	359525.67	2189489.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2497О	-	-	-	359544.64	2189483.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2498О	-	-	-	359544.98	2189484.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2499О	-	-	-	359556.33	2189480.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1441 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500О	-	-	-	359556.07	2189479.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2501О	-	-	-	359580.95	2189470.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2492О	-	-	-	359584.99	2189482.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1441 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:406	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 43	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1441 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1442 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2502О	-	-	-	359347.45	2188496.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2503О	-	-	-	359345.05	2188508.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2504О	-	-	-	359292.45	2188497.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2505О	-	-	-	359295.05	2188485.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2502О	-	-	-	359347.45	2188496.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1442 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1444 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2506О	-	-	-	359049.24	2188210.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2507О	-	-	-	359102.84	2188252.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2508О	-	-	-	359094.77	2188262.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2509О	-	-	-	359041.77	2188219.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2506О	-	-	-	359049.24	2188210.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:341

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1444 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1446 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25100	-	-	-	359394.74	2188573.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25110	-	-	-	359392.40	2188585.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25120	-	-	-	359325.34	2188573.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25130	-	-	-	359327.93	2188560.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25100	-	-	-	359394.74	2188573.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1446 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:210

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1446 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1447 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25140	-	-	-	359999.10	2189183.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25150	-	-	-	360000.71	2189235.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25160	-	-	-	359986.79	2189235.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25170	-	-	-	359985.27	2189183.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25140	-	-	-	359999.10	2189183.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692802, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 2-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1447 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1448 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2518О	-	-	-	359095.33	2188867.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2519О	-	-	-	359087.32	2188877.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520О	-	-	-	359029.92	2188831.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2521О	-	-	-	359037.89	2188821.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2518О	-	-	-	359095.33	2188867.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1448 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1449 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2522О	-	-	-	359208.85	2188973.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2523О	-	-	-	359152.21	2188928.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2524О	-	-	-	359160.11	2188918.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2525О	-	-	-	359216.38	2188964.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2522О	-	-	-	359208.85	2188973.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:475

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1449 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1450 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2526О	-	-	-	358978.46	2188958.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2527О	-	-	-	359035.88	2189004.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2528О	-	-	-	359036.50	2189004.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2529О	-	-	-	359028.67	2189014.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530О	-	-	-	358970.71	2188968.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2526О	-	-	-	358978.46	2188958.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1450 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1450 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1451 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2531О	-	-	-	359003.24	2189290.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2532О	-	-	-	358995.10	2189300.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2533О	-	-	-	358982.36	2189289.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2534О	-	-	-	358982.82	2189288.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2535О	-	-	-	358978.56	2189285.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2536О	-	-	-	358977.87	2189286.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2537О	-	-	-	358962.35	2189273.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2538О	-	-	-	358963.09	2189272.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1451 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2539О	-	-	-	358958.77	2189269.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540О	-	-	-	358958.20	2189269.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2541О	-	-	-	358945.16	2189259.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2542О	-	-	-	358953.14	2189249.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2531О	-	-	-	359003.24	2189290.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1451 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1451 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1452 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2543О	-	-	-	359239.67	2188409.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2544О	-	-	-	359231.38	2188419.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2545О	-	-	-	359230.49	2188418.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2546О	-	-	-	359225.08	2188425.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2547О	-	-	-	359224.97	2188425.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2548О	-	-	-	359224.25	2188426.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2549О	-	-	-	359219.29	2188422.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550О	-	-	-	359220.05	2188421.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1452 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2551О	-	-	-	359218.38	2188419.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2552О	-	-	-	359217.69	2188420.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2553О	-	-	-	359212.70	2188416.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2554О	-	-	-	359213.46	2188415.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2555О	-	-	-	359213.37	2188415.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2556О	-	-	-	359219.08	2188408.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2557О	-	-	-	359218.16	2188408.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2558О	-	-	-	359226.17	2188398.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1452 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25590	-	-	-	359227.05	2188398.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25600	-	-	-	359227.21	2188398.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25430	-	-	-	359239.67	2188409.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1452 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:264	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 2-а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1452 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1453 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2561О	-	-	-	359142.33	2188328.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2562О	-	-	-	359136.30	2188339.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2563О	-	-	-	359076.26	2188307.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2564О	-	-	-	359082.21	2188296.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2561О	-	-	-	359142.33	2188328.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:265

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1453 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1455 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2565О	-	-	-	359112.33	2188257.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2566О	-	-	-	359173.26	2188289.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2567О	-	-	-	359167.42	2188300.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2568О	-	-	-	359106.85	2188268.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2565О	-	-	-	359112.33	2188257.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:268

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1455 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1456 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2569О	-	-	-	359202.40	2188251.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570О	-	-	-	359196.39	2188262.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2571О	-	-	-	359136.29	2188230.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2572О	-	-	-	359142.34	2188219.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2569О	-	-	-	359202.40	2188251.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1456 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:270

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1456 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1457 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2573О	-	-	-	359382.94	2188056.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2574О	-	-	-	359378.50	2188071.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2575О	-	-	-	359326.59	2188053.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2576О	-	-	-	359331.11	2188039.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2573О	-	-	-	359382.94	2188056.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:424

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692801, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1457 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1458 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25770	-	-	-	359558.20	2188017.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25780	-	-	-	359600.76	2188052.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25790	-	-	-	359591.51	2188063.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25800	-	-	-	359548.99	2188029.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25770	-	-	-	359558.20	2188017.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1458 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1458 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1459 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2581О	-	-	-	359635.43	2188004.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2582О	-	-	-	359579.15	2187991.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2583О	-	-	-	359582.16	2187978.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2584О	-	-	-	359638.21	2187991.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2581О	-	-	-	359635.43	2188004.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1459 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:278

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1459 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1460 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25850	-	-	-	359588.00	2187927.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25860	-	-	-	359585.59	2187939.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25870	-	-	-	359569.02	2187936.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25880	-	-	-	359569.21	2187935.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25890	-	-	-	359563.82	2187934.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25900	-	-	-	359563.37	2187935.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25910	-	-	-	359543.85	2187931.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25920	-	-	-	359544.07	2187930.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1460 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2593О	-	-	-	359532.35	2187928.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2594О	-	-	-	359532.14	2187929.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2595О	-	-	-	359489.15	2187921.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2596О	-	-	-	359491.61	2187908.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2585О	-	-	-	359588.00	2187927.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1460 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:279	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1460 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1460 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1463 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2597О	-	-	-	359352.39	2189015.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2598О	-	-	-	359356.72	2189019.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2599О	-	-	-	359353.08	2189023.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600О	-	-	-	359380.12	2189045.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2601О	-	-	-	359383.87	2189040.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2602О	-	-	-	359388.16	2189043.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2603О	-	-	-	359381.74	2189052.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2604О	-	-	-	359379.91	2189050.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1463 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2605О	-	-	-	359374.60	2189057.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2606О	-	-	-	359342.73	2189031.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2607О	-	-	-	359348.10	2189025.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2608О	-	-	-	359346.11	2189023.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2597О	-	-	-	359352.39	2189015.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1463 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1463 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1464 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2609О	-	-	-	359549.47	2189389.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610О	-	-	-	359554.30	2189404.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2611О	-	-	-	359552.26	2189404.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2612О	-	-	-	359554.21	2189410.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2613О	-	-	-	359556.29	2189410.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2614О	-	-	-	359562.85	2189430.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2615О	-	-	-	359561.37	2189430.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2616О	-	-	-	359563.19	2189436.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1464 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26170	-	-	-	359565.02	2189435.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26180	-	-	-	359570.02	2189451.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26190	-	-	-	359559.07	2189455.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26200	-	-	-	359537.32	2189393.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26090	-	-	-	359549.47	2189389.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1464 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:409	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1464 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1465 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2621О	-	-	-	358860.97	2188813.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2622О	-	-	-	358852.05	2188835.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2623О	-	-	-	358816.40	2188821.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2624О	-	-	-	358830.43	2188786.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2625О	-	-	-	358834.53	2188787.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2626О	-	-	-	358842.66	2188768.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2627О	-	-	-	358826.16	2188761.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2628О	-	-	-	358831.35	2188748.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1465 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2629О	-	-	-	358848.17	2188754.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2630О	-	-	-	358848.90	2188753.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2631О	-	-	-	358874.29	2188764.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2632О	-	-	-	358873.68	2188765.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2633О	-	-	-	358893.31	2188773.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2634О	-	-	-	358887.83	2188786.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2635О	-	-	-	358884.98	2188785.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2636О	-	-	-	358883.03	2188790.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1465 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26370	-	-	-	358860.93	2188781.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26380	-	-	-	358854.86	2188795.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26390	-	-	-	358859.49	2188797.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26400	-	-	-	358853.95	2188810.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26210	-	-	-	358860.97	2188813.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1465 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1465 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1467 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2641О	-	-	-	358995.61	2188214.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2642О	-	-	-	358986.08	2188207.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	-	-	-	359008.62	2188180.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2643О	-	-	-	359009.25	2188180.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2644О	-	-	-	359018.04	2188187.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2641О	-	-	-	358995.61	2188214.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1467 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1468 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26450	-	-	-	359241.16	2188035.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26460	-	-	-	359241.99	2188037.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26470	-	-	-	359243.82	2188036.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26480	-	-	-	359245.11	2188037.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26490	-	-	-	359243.24	2188039.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26500	-	-	-	359250.38	2188049.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26510	-	-	-	359253.25	2188047.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26520	-	-	-	359257.09	2188052.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1468 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2653О	-	-	-	359254.17	2188054.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2654О	-	-	-	359259.25	2188062.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2655О	-	-	-	359261.13	2188065.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2656О	-	-	-	359260.49	2188065.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2657О	-	-	-	359261.05	2188066.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2658О	-	-	-	359259.58	2188067.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2659О	-	-	-	359258.97	2188066.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2660О	-	-	-	359245.74	2188075.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1468 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2661О	-	-	-	359227.80	2188049.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2662О	-	-	-	359238.34	2188042.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2663О	-	-	-	359236.29	2188039.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2645О	-	-	-	359241.16	2188035.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1468 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 12	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1468 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1469 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2664О	-	-	-	359157.33	2187993.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2665О	-	-	-	359165.24	2188004.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2666О	-	-	-	359157.54	2188009.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2667О	-	-	-	359156.79	2188008.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2668О	-	-	-	359145.05	2188016.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2669О	-	-	-	359145.72	2188018.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670О	-	-	-	359137.89	2188023.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2671О	-	-	-	359129.61	2188011.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1469 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2664O	-	-	-	359157.33	2187993.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1469 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:322	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1469 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1477 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2672О	-	-	-	358972.37	2187920.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2673О	-	-	-	358953.10	2187934.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2674О	-	-	-	358960.07	2187944.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2675О	-	-	-	358951.97	2187949.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2676О	-	-	-	358936.84	2187928.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2677О	-	-	-	358973.34	2187902.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2678О	-	-	-	358988.04	2187923.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2679О	-	-	-	358979.28	2187930.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1477 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2672O	-	-	-	358972.37	2187920.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1477 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:1168	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1477 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1478 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680О	-	-	-	358991.62	2187862.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2681О	-	-	-	358981.58	2187869.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2682О	-	-	-	358977.83	2187864.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2683О	-	-	-	358983.24	2187860.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2684О	-	-	-	358980.37	2187856.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2685О	-	-	-	358978.60	2187858.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2686О	-	-	-	358978.24	2187857.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2687О	-	-	-	358976.96	2187858.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1478 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2688О	-	-	-	358975.61	2187856.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2689О	-	-	-	358976.88	2187855.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690О	-	-	-	358976.52	2187855.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2691О	-	-	-	358978.31	2187854.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2692О	-	-	-	358975.43	2187850.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2693О	-	-	-	358970.64	2187853.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2694О	-	-	-	358970.04	2187852.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2695О	-	-	-	358968.97	2187853.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1478 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2696О	-	-	-	358967.76	2187851.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2697О	-	-	-	358968.83	2187851.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2698О	-	-	-	358966.77	2187848.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2699О	-	-	-	358976.66	2187841.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680О	-	-	-	358991.62	2187862.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1478 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:1168	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1478 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1479 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700О	-	-	-	359034.34	2187861.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2701О	-	-	-	359053.47	2187889.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2702О	-	-	-	359024.14	2187909.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2703О	-	-	-	359016.78	2187898.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2704О	-	-	-	359022.67	2187894.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2705О	-	-	-	359023.54	2187895.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2706О	-	-	-	359036.57	2187886.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2707О	-	-	-	359028.49	2187874.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1479 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2708О	-	-	-	359027.23	2187875.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2709О	-	-	-	359022.97	2187869.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700О	-	-	-	359034.34	2187861.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1479 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:350	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1479 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1480 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27100	-	-	-	359031.53	2187936.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27110	-	-	-	359033.71	2187940.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27120	-	-	-	359030.96	2187941.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27130	-	-	-	359036.59	2187949.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27140	-	-	-	359030.69	2187954.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27150	-	-	-	359030.51	2187954.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27160	-	-	-	359028.02	2187955.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27170	-	-	-	359027.24	2187954.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1480 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2718О	-	-	-	359016.57	2187962.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2719О	-	-	-	359023.42	2187971.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720О	-	-	-	359024.45	2187971.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2721О	-	-	-	359025.58	2187973.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2722О	-	-	-	359025.86	2187972.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2723О	-	-	-	359030.28	2187979.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2724О	-	-	-	359026.43	2187981.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2725О	-	-	-	359028.23	2187984.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1480 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2726О	-	-	-	359024.78	2187987.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2727О	-	-	-	359022.83	2187984.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2728О	-	-	-	359019.23	2187986.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2729О	-	-	-	358999.56	2187959.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710О	-	-	-	359031.53	2187936.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1480 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:351	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1480 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1481 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730О	-	-	-	359154.08	2187802.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2731О	-	-	-	359161.89	2187813.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2732О	-	-	-	359129.88	2187836.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2733О	-	-	-	359127.57	2187832.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2734О	-	-	-	359127.61	2187832.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2735О	-	-	-	359130.12	2187830.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2736О	-	-	-	359122.94	2187820.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2737О	-	-	-	359133.06	2187813.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1481 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2738О	-	-	-	359135.39	2187816.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2739О	-	-	-	359144.42	2187810.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740О	-	-	-	359143.79	2187809.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730О	-	-	-	359154.08	2187802.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1481 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:327	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 9	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1481 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1482 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2741О	-	-	-	359070.82	2187909.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2742О	-	-	-	359073.41	2187913.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2743О	-	-	-	359071.13	2187914.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2744О	-	-	-	359078.51	2187925.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2745О	-	-	-	359068.44	2187932.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2746О	-	-	-	359066.77	2187929.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2747О	-	-	-	359065.78	2187930.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2748О	-	-	-	359064.51	2187928.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1482 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2749О	-	-	-	359054.00	2187936.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750О	-	-	-	359054.77	2187937.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2751О	-	-	-	359053.19	2187938.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2752О	-	-	-	359047.21	2187942.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2753О	-	-	-	359039.32	2187931.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2741О	-	-	-	359070.82	2187909.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1482 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:314	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1482 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1484 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2754О	-	-	-	359321.61	2187685.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2755О	-	-	-	359327.10	2187693.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2756О	-	-	-	359329.27	2187691.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2757О	-	-	-	359331.52	2187694.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2758О	-	-	-	359299.44	2187717.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2759О	-	-	-	359297.28	2187714.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760О	-	-	-	359299.54	2187712.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2761О	-	-	-	359293.96	2187704.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1484 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2762О	-	-	-	359300.00	2187700.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2763О	-	-	-	359300.87	2187701.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2764О	-	-	-	359316.26	2187690.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2765О	-	-	-	359315.51	2187689.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2754О	-	-	-	359321.61	2187685.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1484 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:324	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1484 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1485 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2766О	-	-	-	359293.50	2187758.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2767О	-	-	-	359291.44	2187759.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2768О	-	-	-	359297.13	2187767.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2769О	-	-	-	359290.66	2187772.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770О	-	-	-	359287.99	2187774.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2771О	-	-	-	359287.20	2187772.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2772О	-	-	-	359276.81	2187780.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2773О	-	-	-	359279.59	2187784.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1485 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2774О	-	-	-	359280.57	2187783.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2775О	-	-	-	359283.92	2187788.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2776О	-	-	-	359284.68	2187788.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2777О	-	-	-	359286.43	2187790.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2778О	-	-	-	359285.85	2187790.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2779О	-	-	-	359290.23	2187796.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780О	-	-	-	359285.63	2187800.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2781О	-	-	-	359287.50	2187802.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1485 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2782О	-	-	-	359284.81	2187804.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2783О	-	-	-	359282.97	2187802.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2784О	-	-	-	359279.13	2187804.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2785О	-	-	-	359265.71	2187785.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2786О	-	-	-	359264.67	2187785.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2787О	-	-	-	359263.27	2187783.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2788О	-	-	-	359263.75	2187782.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2789О	-	-	-	359259.86	2187777.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1485 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27900	-	-	-	359291.55	2187755.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27660	-	-	-	359293.50	2187758.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1485 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:346	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1485 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1486 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2791О	-	-	-	359036.96	2188055.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2792О	-	-	-	359056.64	2188083.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2793О	-	-	-	359044.80	2188091.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2794О	-	-	-	359039.53	2188083.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2795О	-	-	-	359040.68	2188082.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2796О	-	-	-	359032.20	2188070.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2797О	-	-	-	359030.83	2188071.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2798О	-	-	-	359029.83	2188069.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1486 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2799О	-	-	-	359025.55	2188063.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2791О	-	-	-	359036.96	2188055.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1486 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:312	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.П.Долгова, дом 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1486 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1487 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800О	-	-	-	359012.72	2188045.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2801О	-	-	-	359011.27	2188043.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2802О	-	-	-	359012.50	2188042.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2803О	-	-	-	359004.51	2188031.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2804О	-	-	-	359003.61	2188032.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2805О	-	-	-	358997.15	2188023.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2806О	-	-	-	359008.45	2188015.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2807О	-	-	-	359028.25	2188043.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1487 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2808О	-	-	-	359017.35	2188051.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800О	-	-	-	359012.72	2188045.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1487 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:311	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.П.Долгова, дом 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1487 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1489 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2809О	-	-	-	359141.01	2188745.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810О	-	-	-	359134.66	2188755.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2811О	-	-	-	359090.02	2188725.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2812О	-	-	-	359096.63	2188715.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2809О	-	-	-	359141.01	2188745.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:471

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1489 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2813О	-	-	-	359273.67	2189310.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2814О	-	-	-	359275.27	2189309.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2815О	-	-	-	359279.82	2189313.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2816О	-	-	-	359279.09	2189314.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2817О	-	-	-	359284.16	2189318.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2818О	-	-	-	359285.18	2189317.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2819О	-	-	-	359290.73	2189321.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820О	-	-	-	359289.55	2189322.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2821О	-	-	-	359294.34	2189326.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2822О	-	-	-	359295.97	2189324.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2823О	-	-	-	359301.31	2189329.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2824О	-	-	-	359300.49	2189330.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2825О	-	-	-	359305.06	2189334.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2826О	-	-	-	359305.88	2189333.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2827О	-	-	-	359311.45	2189337.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2828О	-	-	-	359310.63	2189338.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2829О	-	-	-	359315.05	2189342.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830О	-	-	-	359315.91	2189341.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2831О	-	-	-	359321.20	2189345.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2832О	-	-	-	359320.37	2189346.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2833О	-	-	-	359325.00	2189350.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2834О	-	-	-	359325.78	2189349.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2835О	-	-	-	359331.29	2189354.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2836О	-	-	-	359330.57	2189355.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2837О	-	-	-	359332.90	2189357.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2838О	-	-	-	359326.04	2189365.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2839О	-	-	-	359324.16	2189363.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840О	-	-	-	359323.40	2189365.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2841О	-	-	-	359307.34	2189351.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2842О	-	-	-	359308.07	2189350.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2843О	-	-	-	359304.40	2189347.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2844О	-	-	-	359303.49	2189348.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2845О	-	-	-	359295.23	2189342.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2846О	-	-	-	359294.27	2189343.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2847О	-	-	-	359291.52	2189340.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2848О	-	-	-	359292.28	2189339.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2849О	-	-	-	359287.28	2189335.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850О	-	-	-	359288.08	2189334.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2851О	-	-	-	359280.65	2189328.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2852О	-	-	-	359279.92	2189329.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2853О	-	-	-	359274.77	2189325.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2854О	-	-	-	359273.76	2189326.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2855О	-	-	-	359271.10	2189324.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2856О	-	-	-	359272.01	2189323.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2857О	-	-	-	359266.88	2189319.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2858О	-	-	-	359267.52	2189318.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2813О	-	-	-	359273.67	2189310.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:261, 25:36:010201:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1491 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1492 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2859О	-	-	-	360026.28	2188803.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860О	-	-	-	360028.43	2188823.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2861О	-	-	-	360009.77	2188825.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2862О	-	-	-	360007.60	2188805.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2859О	-	-	-	360026.28	2188803.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1492 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1493 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2863О	-	-	-	359409.74	2189468.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2864О	-	-	-	359411.06	2189471.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2865О	-	-	-	359412.29	2189471.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2866О	-	-	-	359416.06	2189480.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2867О	-	-	-	359414.84	2189481.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2868О	-	-	-	359417.18	2189486.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2869О	-	-	-	359418.36	2189486.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870О	-	-	-	359422.19	2189495.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1493 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2871О	-	-	-	359420.95	2189495.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2872О	-	-	-	359423.30	2189501.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2873О	-	-	-	359424.54	2189501.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2874О	-	-	-	359428.22	2189510.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2875О	-	-	-	359427.06	2189510.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2876О	-	-	-	359429.41	2189516.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2877О	-	-	-	359430.63	2189515.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2878О	-	-	-	359434.31	2189524.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1493 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2879О	-	-	-	359433.20	2189525.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880О	-	-	-	359434.51	2189528.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2881О	-	-	-	359422.25	2189533.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2882О	-	-	-	359397.53	2189473.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2863О	-	-	-	359409.74	2189468.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1493 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:425	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1493 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1494 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2883О	-	-	-	359410.29	2187670.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2884О	-	-	-	359430.27	2187699.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2885О	-	-	-	359425.76	2187702.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	-	-	-	359426.58	2187703.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2886О	-	-	-	359427.19	2187704.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2887О	-	-	-	359424.48	2187706.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2888О	-	-	-	359422.96	2187704.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2889О	-	-	-	359418.99	2187707.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1494 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890О	-	-	-	359414.77	2187701.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2891О	-	-	-	359415.86	2187700.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2892О	-	-	-	359407.83	2187688.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2893О	-	-	-	359396.62	2187696.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2894О	-	-	-	359397.17	2187697.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2895О	-	-	-	359389.71	2187703.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2896О	-	-	-	359384.08	2187695.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2897О	-	-	-	359381.55	2187697.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1494 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2898О	-	-	-	359378.81	2187693.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2883О	-	-	-	359410.29	2187670.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1494 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:328	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1494 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1496 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2899О	-	-	-	359464.03	2189022.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900О	-	-	-	359465.86	2189021.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2901О	-	-	-	359468.62	2189025.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2902О	-	-	-	359466.83	2189026.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2903О	-	-	-	359476.83	2189043.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2904О	-	-	-	359478.67	2189042.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2905О	-	-	-	359480.03	2189044.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2906О	-	-	-	359477.62	2189046.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1496 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2907О	-	-	-	359480.63	2189051.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2908О	-	-	-	359480.19	2189051.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2909О	-	-	-	359480.01	2189051.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910О	-	-	-	359478.17	2189052.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2911О	-	-	-	359478.29	2189052.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2912О	-	-	-	359461.31	2189066.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2913О	-	-	-	359450.60	2189072.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2914О	-	-	-	359430.33	2189040.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1496 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2915О	-	-	-	359435.62	2189036.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2916О	-	-	-	359436.66	2189038.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2917О	-	-	-	359438.24	2189037.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2918О	-	-	-	359436.38	2189034.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2919О	-	-	-	359439.87	2189032.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920О	-	-	-	359441.72	2189035.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2921О	-	-	-	359442.95	2189034.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2922О	-	-	-	359442.12	2189033.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1496 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2923О	-	-	-	359443.89	2189032.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2924О	-	-	-	359444.08	2189032.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2925О	-	-	-	359446.66	2189030.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2926О	-	-	-	359447.23	2189031.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2927О	-	-	-	359450.19	2189029.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2928О	-	-	-	359450.24	2189029.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2929О	-	-	-	359450.51	2189028.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930О	-	-	-	359462.13	2189021.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1496 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2931О	-	-	-	359462.74	2189021.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2932О	-	-	-	359463.47	2189021.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2899О	-	-	-	359464.03	2189022.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1496 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:2, 25:36:010201:281	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1496 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1498 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2933О	-	-	-	359533.41	2189167.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2934О	-	-	-	359461.20	2189162.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2935О	-	-	-	359462.12	2189150.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2936О	-	-	-	359534.10	2189154.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2933О	-	-	-	359533.41	2189167.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:429

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1498 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1499 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2937О	-	-	-	358892.93	2189438.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2938О	-	-	-	358860.57	2189437.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2939О	-	-	-	358861.03	2189423.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940О	-	-	-	358893.75	2189426.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2937О	-	-	-	358892.93	2189438.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1499 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1500 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2941О	-	-	-	359346.31	2188157.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2942О	-	-	-	359342.09	2188169.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2943О	-	-	-	359276.33	2188148.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2944О	-	-	-	359280.34	2188136.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2941О	-	-	-	359346.31	2188157.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:272

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1500 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1501 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29450	-	-	-	359214.79	2188167.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29460	-	-	-	359211.15	2188180.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29470	-	-	-	359117.93	2188152.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29480	-	-	-	359118.26	2188151.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29490	-	-	-	359114.05	2188148.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29500	-	-	-	359110.08	2188152.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29510	-	-	-	359109.51	2188152.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29520	-	-	-	359105.77	2188156.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1501 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2953О	-	-	-	359106.29	2188157.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2954О	-	-	-	359099.52	2188165.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2955О	-	-	-	359089.92	2188157.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2956О	-	-	-	359104.15	2188139.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2957О	-	-	-	359105.36	2188140.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2958О	-	-	-	359112.81	2188131.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2959О	-	-	-	359121.65	2188140.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960О	-	-	-	359162.25	2188152.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1501 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29450	-	-	-	359214.79	2188167.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1501 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:338	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1501 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1502 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2961О	-	-	-	359408.11	2187859.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2962О	-	-	-	359380.31	2187878.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2963О	-	-	-	359372.37	2187867.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2964О	-	-	-	359378.52	2187863.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2965О	-	-	-	359379.48	2187864.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2966О	-	-	-	359394.84	2187853.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2967О	-	-	-	359393.94	2187852.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2968О	-	-	-	359400.03	2187848.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1502 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2961О	-	-	-	359408.11	2187859.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1502 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:396	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 25	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1502 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1504 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2969О	-	-	-	359432.54	2188442.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970О	-	-	-	359435.15	2188429.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2971О	-	-	-	359503.49	2188444.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2972О	-	-	-	359500.98	2188456.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2969О	-	-	-	359432.54	2188442.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:216

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1504 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1506 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2973О	-	-	-	359563.90	2188507.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2974О	-	-	-	359510.20	2188465.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2975О	-	-	-	359517.97	2188455.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2976О	-	-	-	359571.82	2188497.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2973О	-	-	-	359563.90	2188507.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1506 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1506 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1507 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29770	-	-	-	359378.15	2189189.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29780	-	-	-	359377.24	2189202.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29790	-	-	-	359304.29	2189197.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29800	-	-	-	359305.26	2189185.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29770	-	-	-	359378.15	2189189.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:430

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1507 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1508 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2981О	-	-	-	359455.65	2189195.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2982О	-	-	-	359454.53	2189208.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2983О	-	-	-	359382.50	2189202.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2984О	-	-	-	359383.46	2189190.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2981О	-	-	-	359455.65	2189195.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:431

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1508 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1511 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2985О	-	-	-	359417.42	2188582.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2986О	-	-	-	359470.96	2188624.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2987О	-	-	-	359463.18	2188634.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2988О	-	-	-	359411.49	2188593.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2989О	-	-	-	359410.56	2188595.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	-	-	-	359408.95	2188593.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2985О	-	-	-	359417.42	2188582.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1511 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1514 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990О	-	-	-	359251.33	2187993.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2991О	-	-	-	359221.81	2188013.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2992О	-	-	-	359213.95	2188002.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2993О	-	-	-	359220.14	2187998.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2994О	-	-	-	359220.33	2187998.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2995О	-	-	-	359221.80	2187997.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2996О	-	-	-	359222.70	2187998.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2997О	-	-	-	359233.06	2187991.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1514 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2998О	-	-	-	359232.38	2187990.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2999О	-	-	-	359233.28	2187989.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000О	-	-	-	359231.08	2187986.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3001О	-	-	-	359241.00	2187979.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990О	-	-	-	359251.33	2187993.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1514 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:356	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1514 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1515 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3002О	-	-	-	359268.50	2188335.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3003О	-	-	-	359281.35	2188407.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3004О	-	-	-	359268.41	2188410.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3005О	-	-	-	359255.74	2188338.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3002О	-	-	-	359268.50	2188335.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1515 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:263

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1515 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1516 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3006О	-	-	-	359360.02	2188120.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3007О	-	-	-	359295.37	2188099.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3008О	-	-	-	359299.31	2188087.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3009О	-	-	-	359363.98	2188108.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3006О	-	-	-	359360.02	2188120.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1516 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:273

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1516 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1523 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30100	-	-	-	359011.59	2188568.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30110	-	-	-	358981.10	2188610.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30120	-	-	-	358915.07	2188561.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30130	-	-	-	358945.89	2188519.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30100	-	-	-	359011.59	2188568.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1523 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1524 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3014О	-	-	-	359664.01	2188002.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3015О	-	-	-	359691.21	2188030.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3016О	-	-	-	359689.53	2188031.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3017О	-	-	-	359695.80	2188038.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3018О	-	-	-	359684.60	2188049.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3019О	-	-	-	359673.28	2188037.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020О	-	-	-	359675.08	2188035.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3021О	-	-	-	359652.94	2188012.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1524 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30140	-	-	-	359664.01	2188002.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1524 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:282	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 35	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1524 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3022О	-	-	-	360442.13	2189067.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3023О	-	-	-	360435.83	2189075.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3024О	-	-	-	360436.99	2189075.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3025О	-	-	-	360428.93	2189085.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3026О	-	-	-	360427.77	2189084.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3027О	-	-	-	360425.73	2189087.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3028О	-	-	-	360426.89	2189088.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3029О	-	-	-	360418.88	2189098.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030О	-	-	-	360417.72	2189097.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3031О	-	-	-	360415.74	2189099.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3032О	-	-	-	360416.90	2189100.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3033О	-	-	-	360408.88	2189110.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3034О	-	-	-	360407.72	2189109.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3035О	-	-	-	360405.64	2189112.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3036О	-	-	-	360406.80	2189113.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3037О	-	-	-	360398.70	2189123.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3038О	-	-	-	360397.53	2189122.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3039О	-	-	-	360395.59	2189124.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3040О	-	-	-	360396.76	2189125.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3041О	-	-	-	360388.59	2189135.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3042О	-	-	-	360387.43	2189134.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3043О	-	-	-	360381.26	2189142.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3044О	-	-	-	360381.00	2189142.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3045О	-	-	-	360380.13	2189143.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30460	-	-	-	360371.51	2189136.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30470	-	-	-	360378.58	2189127.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30480	-	-	-	360377.50	2189126.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30490	-	-	-	360381.72	2189121.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30500	-	-	-	360382.81	2189122.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30510	-	-	-	360386.57	2189117.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30520	-	-	-	360385.49	2189116.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30530	-	-	-	360389.74	2189111.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3054О	-	-	-	360390.82	2189112.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3055О	-	-	-	360396.68	2189105.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3056О	-	-	-	360395.60	2189104.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3057О	-	-	-	360399.75	2189099.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3058О	-	-	-	360400.83	2189100.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3059О	-	-	-	360404.79	2189095.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3060О	-	-	-	360403.71	2189094.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3061О	-	-	-	360407.87	2189089.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3062О	-	-	-	360408.95	2189090.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3063О	-	-	-	360414.83	2189082.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3064О	-	-	-	360413.89	2189082.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3065О	-	-	-	360417.97	2189076.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3066О	-	-	-	360419.05	2189077.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3067О	-	-	-	360422.81	2189072.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3068О	-	-	-	360421.72	2189072.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3069О	-	-	-	360425.92	2189066.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070О	-	-	-	360427.01	2189067.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3071О	-	-	-	360433.23	2189060.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3072О	-	-	-	360437.04	2189063.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3073О	-	-	-	360437.92	2189062.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3074О	-	-	-	360442.73	2189065.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3075О	-	-	-	360441.86	2189066.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3022О	-	-	-	360442.13	2189067.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692802, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 2А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1535 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1536 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3076О	-	-	-	359337.11	2188453.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3077О	-	-	-	359339.58	2188440.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3078О	-	-	-	359392.10	2188451.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3079О	-	-	-	359389.39	2188464.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3076О	-	-	-	359337.11	2188453.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:213

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1536 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1538 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30800	-	-	-	359592.40	2188469.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30810	-	-	-	359584.35	2188462.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30820	-	-	-	359604.84	2188437.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30830	-	-	-	359612.91	2188443.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30800	-	-	-	359592.40	2188469.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:245

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1538 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1539 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30840	-	-	-	359674.86	2188619.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30850	-	-	-	359624.81	2188647.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30860	-	-	-	359618.98	2188636.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30870	-	-	-	359669.03	2188608.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30840	-	-	-	359674.86	2188619.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1539 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:199

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1539 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1540 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3088О	-	-	-	359244.42	2188317.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3089О	-	-	-	359211.17	2188274.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3090О	-	-	-	359221.10	2188267.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3091О	-	-	-	359254.77	2188309.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3088О	-	-	-	359244.42	2188317.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1540 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:271

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1540 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1541 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3092О	-	-	-	359628.30	2188895.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3093О	-	-	-	359620.07	2188905.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3094О	-	-	-	359567.73	2188863.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3095О	-	-	-	359576.71	2188853.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3092О	-	-	-	359628.30	2188895.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:307

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1541 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1542 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3096О	-	-	-	359467.32	2188798.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3097О	-	-	-	359448.34	2188798.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3098О	-	-	-	359448.73	2188779.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3099О	-	-	-	359467.62	2188779.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3096О	-	-	-	359467.32	2188798.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1542 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 21б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1542 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1543 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100О	-	-	-	359316.61	2188550.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3101О	-	-	-	359308.55	2188560.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3102О	-	-	-	359256.01	2188517.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3103О	-	-	-	359263.66	2188507.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100О	-	-	-	359316.61	2188550.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Адмирала Макарова, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1543 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1547 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3104О	-	-	-	360297.02	2188898.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3105О	-	-	-	360348.18	2188940.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1507	-	-	-	360346.85	2188942.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3106О	-	-	-	360339.62	2188950.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3107О	-	-	-	360288.94	2188908.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3104О	-	-	-	360297.02	2188898.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1547 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1548 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3108О	-	-	-	359697.47	2188959.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3109О	-	-	-	359695.04	2188971.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110О	-	-	-	359628.07	2188958.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3111О	-	-	-	359630.59	2188946.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3108О	-	-	-	359697.47	2188959.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:451

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1548 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1549 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3112О	-	-	-	359018.80	2188248.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3113О	-	-	-	359072.41	2188291.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3114О	-	-	-	359064.50	2188301.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3115О	-	-	-	359011.47	2188257.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3112О	-	-	-	359018.80	2188248.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1549 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:343

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1549 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1550 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3116О	-	-	-	359660.04	2188997.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3117О	-	-	-	359657.56	2189009.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3118О	-	-	-	359590.80	2188996.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3119О	-	-	-	359593.28	2188984.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3116О	-	-	-	359660.04	2188997.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:458

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1550 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1551 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31200	-	-	-	359617.82	2188602.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31210	-	-	-	359608.87	2188612.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31220	-	-	-	359568.55	2188576.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31230	-	-	-	359577.49	2188567.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31200	-	-	-	359617.82	2188602.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1551 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1551 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1552 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3124О	-	-	-	360122.05	2188759.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3125О	-	-	-	360141.41	2188785.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3126О	-	-	-	360132.76	2188792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3127О	-	-	-	360113.26	2188765.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3124О	-	-	-	360122.05	2188759.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692802, Приморский край, город Большой Камень, улица имени В.А. Маслакова, дом 12А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1552 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1553 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3128О	-	-	-	359787.91	2188791.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3129О	-	-	-	359791.96	2188800.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130О	-	-	-	359791.59	2188800.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3131О	-	-	-	359796.55	2188811.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3132О	-	-	-	359796.91	2188811.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3133О	-	-	-	359801.11	2188820.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3134О	-	-	-	359789.44	2188825.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3135О	-	-	-	359776.14	2188796.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1553 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3128О	-	-	-	359787.91	2188791.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1553 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:203, 25:36:010201:204	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1553 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1554 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3136О	-	-	-	359293.72	2189080.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3137О	-	-	-	359323.43	2189147.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3138О	-	-	-	359314.61	2189151.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3139О	-	-	-	359314.97	2189152.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140О	-	-	-	359312.32	2189153.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3141О	-	-	-	359311.81	2189153.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3142О	-	-	-	359311.47	2189153.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3143О	-	-	-	359281.77	2189085.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1554 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31360	-	-	-	359293.72	2189080.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1554 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:426	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1554 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1555 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3144О	-	-	-	359119.53	2188068.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3145О	-	-	-	359127.17	2188079.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3146О	-	-	-	359097.41	2188100.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3147О	-	-	-	359087.43	2188086.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3148О	-	-	-	359097.78	2188078.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3149О	-	-	-	359100.70	2188082.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150О	-	-	-	359112.32	2188075.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3151О	-	-	-	359111.39	2188073.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1555 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3152О	-	-	-	359113.30	2188072.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3153О	-	-	-	359113.51	2188072.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3144О	-	-	-	359119.53	2188068.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1555 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:337	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 692801, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1555 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1556 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3154О	-	-	-	359020.29	2189554.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3155О	-	-	-	359019.74	2189564.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3156О	-	-	-	358996.05	2189562.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3157О	-	-	-	358996.20	2189560.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3158О	-	-	-	358969.32	2189557.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3159О	-	-	-	358970.07	2189548.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160О	-	-	-	358971.12	2189548.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3161О	-	-	-	358971.49	2189543.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1556 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3162О	-	-	-	358978.99	2189544.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3163О	-	-	-	358979.28	2189541.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3164О	-	-	-	358985.89	2189542.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3165О	-	-	-	358985.70	2189545.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3166О	-	-	-	358992.12	2189545.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3167О	-	-	-	358992.10	2189547.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3168О	-	-	-	358995.42	2189547.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3169О	-	-	-	358995.21	2189552.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1556 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170О	-	-	-	358997.51	2189552.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3171О	-	-	-	358997.94	2189549.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3172О	-	-	-	359004.77	2189550.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3173О	-	-	-	359004.65	2189551.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3174О	-	-	-	359010.60	2189552.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3175О	-	-	-	359010.80	2189551.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3176О	-	-	-	359017.56	2189551.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3177О	-	-	-	359017.36	2189554.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1556 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31540	-	-	-	359020.29	2189554.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1556 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 27	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1556 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1557 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3178О	-	-	-	359383.24	2189403.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3179О	-	-	-	359384.43	2189406.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180О	-	-	-	359385.76	2189405.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3181О	-	-	-	359389.53	2189415.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3182О	-	-	-	359388.19	2189415.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3183О	-	-	-	359390.46	2189421.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3184О	-	-	-	359391.74	2189420.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3185О	-	-	-	359395.47	2189430.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1557 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3186О	-	-	-	359394.15	2189430.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3187О	-	-	-	359396.47	2189436.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3188О	-	-	-	359397.75	2189435.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3189О	-	-	-	359401.31	2189444.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190О	-	-	-	359400.15	2189445.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3191О	-	-	-	359402.32	2189450.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3192О	-	-	-	359403.73	2189450.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3193О	-	-	-	359407.39	2189459.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1557 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3194О	-	-	-	359406.14	2189460.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3195О	-	-	-	359407.42	2189463.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3196О	-	-	-	359395.23	2189468.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3197О	-	-	-	359371.00	2189408.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3178О	-	-	-	359383.24	2189403.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1557 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:260	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1557 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1558 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3198О	-	-	-	359831.15	2189164.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3199О	-	-	-	359823.22	2189174.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200О	-	-	-	359720.50	2189089.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3201О	-	-	-	359728.91	2189079.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3198О	-	-	-	359831.15	2189164.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1558 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:469

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1558 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1559 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3202О	-	-	-	359795.04	2188887.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3203О	-	-	-	359787.09	2188897.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3204О	-	-	-	359707.93	2188835.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3205О	-	-	-	359715.76	2188825.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3202О	-	-	-	359795.04	2188887.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:228

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1559 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1562 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3206О	-	-	-	359799.33	2188821.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3207О	-	-	-	359803.36	2188830.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3208О	-	-	-	359803.00	2188830.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3209О	-	-	-	359808.04	2188841.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210О	-	-	-	359808.41	2188841.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3211О	-	-	-	359812.61	2188851.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3212О	-	-	-	359801.01	2188856.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3213О	-	-	-	359787.69	2188826.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1562 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3206О	-	-	-	359799.33	2188821.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1562 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 31	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1562 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1564 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3214О	-	-	-	359206.95	2187697.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3215О	-	-	-	359211.00	2187703.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3216О	-	-	-	359212.19	2187703.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3217О	-	-	-	359213.29	2187705.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3218О	-	-	-	359213.01	2187706.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3219О	-	-	-	359220.58	2187716.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220О	-	-	-	359221.68	2187717.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3221О	-	-	-	359222.64	2187718.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1564 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3222О	-	-	-	359222.28	2187719.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3223О	-	-	-	359226.27	2187725.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3224О	-	-	-	359215.14	2187733.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3225О	-	-	-	359211.01	2187727.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3226О	-	-	-	359212.20	2187726.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3227О	-	-	-	359201.26	2187710.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3228О	-	-	-	359200.16	2187711.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3229О	-	-	-	359195.83	2187705.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1564 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32140	-	-	-	359206.95	2187697.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1564 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:391	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1564 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1565 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230О	-	-	-	359144.26	2187668.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3231О	-	-	-	359139.67	2187681.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3232О	-	-	-	359132.60	2187679.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3233О	-	-	-	359133.13	2187677.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3234О	-	-	-	359115.24	2187672.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3235О	-	-	-	359114.75	2187673.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3236О	-	-	-	359107.68	2187671.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3237О	-	-	-	359112.07	2187658.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1565 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32300	-	-	-	359144.26	2187668.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1565 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:392	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1565 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1568 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3238О	-	-	-	359850.13	2188883.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3239О	-	-	-	359859.92	2188891.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240О	-	-	-	359882.68	2188863.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3241О	-	-	-	359892.97	2188871.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3242О	-	-	-	359911.39	2188885.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3243О	-	-	-	359899.30	2188901.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3244О	-	-	-	359881.11	2188886.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3245О	-	-	-	359870.59	2188899.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1568 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3246О	-	-	-	359908.32	2188929.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3247О	-	-	-	359899.71	2188940.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3248О	-	-	-	359841.97	2188893.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3238О	-	-	-	359850.13	2188883.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1568 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 2г	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1568 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1568 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1569 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3249О	-	-	-	359709.68	2188842.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250О	-	-	-	359701.78	2188852.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3251О	-	-	-	359676.58	2188832.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3252О	-	-	-	359674.15	2188835.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3253О	-	-	-	359669.80	2188831.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3254О	-	-	-	359672.26	2188828.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3255О	-	-	-	359644.98	2188807.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3256О	-	-	-	359652.80	2188797.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1569 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32490	-	-	-	359709.68	2188842.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1569 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 4б	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1569 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1570 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32570	-	-	-	359648.32	2189048.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32580	-	-	-	359701.54	2189090.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32590	-	-	-	359693.70	2189100.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32600	-	-	-	359640.45	2189058.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32570	-	-	-	359648.32	2189048.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1570 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1570 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1571 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3261О	-	-	-	359855.67	2189251.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3262О	-	-	-	359856.71	2189250.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3263О	-	-	-	359853.27	2189247.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3264О	-	-	-	359852.24	2189248.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3265О	-	-	-	359846.80	2189244.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3266О	-	-	-	359860.67	2189227.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3267О	-	-	-	359865.78	2189231.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3268О	-	-	-	359864.54	2189233.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1571 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3269О	-	-	-	359868.09	2189236.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270О	-	-	-	359869.55	2189234.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3271О	-	-	-	359874.91	2189239.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3272О	-	-	-	359861.33	2189256.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3261О	-	-	-	359855.67	2189251.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1571 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1571 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 5б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1571 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1574 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3273О	-	-	-	359341.53	2188836.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3274О	-	-	-	359412.68	2188901.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3275О	-	-	-	359405.55	2188908.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3276О	-	-	-	359334.21	2188843.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3273О	-	-	-	359341.53	2188836.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1574 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1575 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3277О	-	-	-	359287.84	2188748.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3278О	-	-	-	359293.90	2188739.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3279О	-	-	-	359355.28	2188779.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280О	-	-	-	359348.70	2188789.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3277О	-	-	-	359287.84	2188748.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1575 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1577 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3281О	-	-	-	359212.44	2188714.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3282О	-	-	-	359272.32	2188753.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3283О	-	-	-	359265.71	2188763.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3284О	-	-	-	359206.48	2188723.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3281О	-	-	-	359212.44	2188714.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1577 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1581 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32850	-	-	-	359153.80	2187542.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32860	-	-	-	359133.83	2187513.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32870	-	-	-	359161.69	2187493.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32880	-	-	-	359169.44	2187505.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32890	-	-	-	359163.33	2187509.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32900	-	-	-	359162.55	2187508.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32910	-	-	-	359150.77	2187516.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32920	-	-	-	359159.81	2187529.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1581 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3293О	-	-	-	359160.85	2187529.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3294О	-	-	-	359165.17	2187534.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3285О	-	-	-	359153.80	2187542.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1581 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Лазо, дом 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1581 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1588 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32950	-	-	-	359243.39	2187638.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32960	-	-	-	359236.58	2187659.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32970	-	-	-	359222.93	2187654.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32980	-	-	-	359223.54	2187652.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32990	-	-	-	359222.70	2187651.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33000	-	-	-	359223.36	2187649.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33010	-	-	-	359224.76	2187649.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33020	-	-	-	359229.85	2187634.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1588 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32950	-	-	-	359243.39	2187638.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1588 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, переулок Советский, дом 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1588 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3303О	-	-	-	360418.61	2189010.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3304О	-	-	-	360425.87	2189002.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3305О	-	-	-	360426.94	2189003.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3306О	-	-	-	360427.15	2189002.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3307О	-	-	-	360434.72	2189009.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3308О	-	-	-	360435.48	2189008.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3309О	-	-	-	360445.54	2189016.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310О	-	-	-	360444.75	2189017.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3311О	-	-	-	360447.04	2189019.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3312О	-	-	-	360447.79	2189018.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3313О	-	-	-	360457.94	2189026.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3314О	-	-	-	360457.10	2189027.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3315О	-	-	-	360459.32	2189029.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3316О	-	-	-	360460.22	2189028.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3317О	-	-	-	360470.21	2189036.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3318О	-	-	-	360469.32	2189038.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3319О	-	-	-	360471.66	2189039.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320О	-	-	-	360472.55	2189038.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3321О	-	-	-	360482.55	2189047.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3322О	-	-	-	360481.67	2189048.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3323О	-	-	-	360483.93	2189050.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3324О	-	-	-	360484.92	2189049.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3325О	-	-	-	360494.81	2189057.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3326О	-	-	-	360493.92	2189058.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3327О	-	-	-	360501.60	2189064.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3328О	-	-	-	360501.41	2189065.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3329О	-	-	-	360502.52	2189066.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330О	-	-	-	360495.49	2189074.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3331О	-	-	-	360486.50	2189067.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3332О	-	-	-	360485.61	2189068.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3333О	-	-	-	360480.60	2189064.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3334О	-	-	-	360481.49	2189063.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3335О	-	-	-	360476.69	2189059.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3336О	-	-	-	360475.80	2189060.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3337О	-	-	-	360470.72	2189056.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3338О	-	-	-	360471.61	2189054.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3339О	-	-	-	360464.52	2189049.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340О	-	-	-	360463.63	2189050.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3341О	-	-	-	360458.44	2189045.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3342О	-	-	-	360459.34	2189044.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3343О	-	-	-	360454.63	2189040.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3344О	-	-	-	360453.73	2189041.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3345О	-	-	-	360448.59	2189037.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3346О	-	-	-	360449.48	2189036.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3347О	-	-	-	360442.29	2189030.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3348О	-	-	-	360441.40	2189031.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3349О	-	-	-	360436.20	2189027.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350О	-	-	-	360437.10	2189026.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3351О	-	-	-	360432.55	2189022.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3352О	-	-	-	360431.66	2189023.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3353О	-	-	-	360426.34	2189019.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3354О	-	-	-	360427.26	2189018.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3355О	-	-	-	360419.91	2189012.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3303О	-	-	-	360418.61	2189010.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692802, Приморский край, город Большой Камень, улица имени В.А. Маслакова, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1590 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1592 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3356О	-	-	-	359887.55	2188579.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3357О	-	-	-	359948.22	2188611.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3358О	-	-	-	359946.65	2188614.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3359О	-	-	-	359947.76	2188614.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360О	-	-	-	359945.36	2188619.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3361О	-	-	-	359944.26	2188618.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3362О	-	-	-	359941.40	2188624.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3363О	-	-	-	359880.69	2188592.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1592 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3364О	-	-	-	359883.35	2188586.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3365О	-	-	-	359881.92	2188586.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3366О	-	-	-	359884.27	2188581.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3367О	-	-	-	359885.90	2188582.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3356О	-	-	-	359887.55	2188579.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1592 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1592 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1593 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3368О	-	-	-	360098.00	2188612.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3369О	-	-	-	360079.53	2188636.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370О	-	-	-	360069.68	2188628.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3371О	-	-	-	360088.86	2188604.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3368О	-	-	-	360098.00	2188612.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 10а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1593 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1595 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3372О	-	-	-	360174.19	2188799.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3373О	-	-	-	360193.45	2188826.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3374О	-	-	-	360184.52	2188832.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3375О	-	-	-	360165.65	2188805.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3372О	-	-	-	360174.19	2188799.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1595 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1595 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1596 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3376О	-	-	-	360341.60	2188961.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3377О	-	-	-	360391.49	2189002.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3378О	-	-	-	360383.26	2189012.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3379О	-	-	-	360333.37	2188971.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3376О	-	-	-	360341.60	2188961.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1596 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1596 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1598 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380О	-	-	-	360225.56	2188843.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3381О	-	-	-	360244.97	2188870.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3382О	-	-	-	360236.35	2188876.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	-	-	-	360216.91	2188849.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380О	-	-	-	360225.56	2188843.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1598 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1598 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1599 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3383О	-	-	-	359279.29	2188442.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3384О	-	-	-	359270.55	2188454.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3385О	-	-	-	359269.49	2188453.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3386О	-	-	-	359264.60	2188459.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3387О	-	-	-	359252.92	2188450.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3388О	-	-	-	359266.02	2188431.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3383О	-	-	-	359279.29	2188442.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1599 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1602 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3389О	-	-	-	359352.29	2189084.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390О	-	-	-	359381.72	2189151.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3391О	-	-	-	359370.12	2189156.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3392О	-	-	-	359340.68	2189089.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3389О	-	-	-	359352.29	2189084.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1602 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1602 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1604 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3393О	-	-	-	359534.46	2189242.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3394О	-	-	-	359533.79	2189260.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3395О	-	-	-	359531.99	2189260.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3396О	-	-	-	359531.96	2189258.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3397О	-	-	-	359521.33	2189257.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3398О	-	-	-	359521.30	2189260.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3399О	-	-	-	359518.46	2189260.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400О	-	-	-	359518.45	2189260.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1604 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3401О	-	-	-	359512.78	2189260.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3402О	-	-	-	359512.86	2189258.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3403О	-	-	-	359514.36	2189258.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3404О	-	-	-	359514.63	2189252.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3405О	-	-	-	359501.96	2189251.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3406О	-	-	-	359501.84	2189253.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3407О	-	-	-	359496.75	2189253.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3408О	-	-	-	359496.80	2189251.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1604 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3409О	-	-	-	359498.62	2189251.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410О	-	-	-	359498.72	2189241.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3411О	-	-	-	359497.80	2189241.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3412О	-	-	-	359498.14	2189236.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3413О	-	-	-	359499.37	2189235.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3414О	-	-	-	359499.26	2189238.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3415О	-	-	-	359509.65	2189238.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3416О	-	-	-	359509.70	2189236.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1604 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3417О	-	-	-	359516.38	2189237.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3418О	-	-	-	359516.23	2189243.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3419О	-	-	-	359526.24	2189244.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420О	-	-	-	359526.27	2189243.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3421О	-	-	-	359529.20	2189243.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3422О	-	-	-	359529.22	2189242.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3393О	-	-	-	359534.46	2189242.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1604 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1604 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1606 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3423О	-	-	-	359124.99	2188223.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3424О	-	-	-	359071.56	2188180.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3425О	-	-	-	359079.52	2188170.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3426О	-	-	-	359132.90	2188213.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3423О	-	-	-	359124.99	2188223.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1606 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1606 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1607 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3427О	-	-	-	359159.96	2188040.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3428О	-	-	-	359167.54	2188051.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3429О	-	-	-	359140.05	2188070.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430О	-	-	-	359131.89	2188059.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3431О	-	-	-	359138.21	2188055.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3432О	-	-	-	359137.75	2188054.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3433О	-	-	-	359139.48	2188053.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3434О	-	-	-	359140.73	2188055.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1607 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34350	-	-	-	359152.06	2188047.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34360	-	-	-	359151.17	2188046.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34270	-	-	-	359159.96	2188040.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1607 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1607 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1608 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3437О	-	-	-	359337.66	2187865.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3438О	-	-	-	359341.53	2187870.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3439О	-	-	-	359339.73	2187872.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	-	-	-	359349.24	2187885.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440О	-	-	-	359353.32	2187882.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3441О	-	-	-	359360.30	2187892.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3442О	-	-	-	359350.66	2187899.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3443О	-	-	-	359352.46	2187902.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1608 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3444О	-	-	-	359348.75	2187904.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3445О	-	-	-	359326.72	2187872.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3437О	-	-	-	359337.66	2187865.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1608 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1608 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1609 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3446О	-	-	-	358927.89	2187968.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3447О	-	-	-	358876.61	2188001.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3448О	-	-	-	358869.32	2187991.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3449О	-	-	-	358920.58	2187956.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3446О	-	-	-	358927.89	2187968.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1609 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1609 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1610 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34500	-	-	-	358925.29	2188026.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34510	-	-	-	358918.22	2188014.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34520	-	-	-	358951.37	2187991.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34530	-	-	-	358959.17	2188002.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34500	-	-	-	358925.29	2188026.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1610 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1610 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1612 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3454О	-	-	-	359284.71	2187711.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3455О	-	-	-	359292.54	2187722.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3456О	-	-	-	359261.06	2187744.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3457О	-	-	-	359258.22	2187740.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3458О	-	-	-	359260.91	2187738.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3459О	-	-	-	359253.83	2187728.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460О	-	-	-	359263.72	2187721.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3461О	-	-	-	359266.62	2187725.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1612 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3462О	-	-	-	359279.61	2187716.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3463О	-	-	-	359278.80	2187715.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3454О	-	-	-	359284.71	2187711.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1612 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1612 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1614 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3464О	-	-	-	359135.70	2187945.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3465О	-	-	-	359135.28	2187945.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3466О	-	-	-	359139.45	2187951.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3467О	-	-	-	359140.13	2187951.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3468О	-	-	-	359141.21	2187951.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3469О	-	-	-	359142.51	2187953.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470О	-	-	-	359142.44	2187954.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3471О	-	-	-	359141.77	2187954.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1614 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3472О	-	-	-	359146.05	2187961.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3473О	-	-	-	359146.46	2187960.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3474О	-	-	-	359152.97	2187970.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3475О	-	-	-	359141.65	2187978.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3476О	-	-	-	359117.89	2187944.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3477О	-	-	-	359129.21	2187936.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3464О	-	-	-	359135.70	2187945.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1614 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1614 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1615 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3478О	-	-	-	359333.66	2187731.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3479О	-	-	-	359330.99	2187733.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480О	-	-	-	359334.13	2187737.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3481О	-	-	-	359336.13	2187736.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3482О	-	-	-	359340.14	2187742.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3483О	-	-	-	359338.13	2187743.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3484О	-	-	-	359338.20	2187744.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3485О	-	-	-	359328.56	2187751.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1615 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3486О	-	-	-	359326.19	2187748.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3487О	-	-	-	359324.93	2187749.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3488О	-	-	-	359323.71	2187747.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3489О	-	-	-	359312.58	2187756.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490О	-	-	-	359313.37	2187757.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3491О	-	-	-	359307.23	2187761.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3492О	-	-	-	359299.37	2187750.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3493О	-	-	-	359331.28	2187728.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1615 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3478О	-	-	-	359333.66	2187731.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1615 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1615 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1616 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3494О	-	-	-	359399.27	2187774.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3495О	-	-	-	359387.69	2187782.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3496О	-	-	-	359363.99	2187748.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3497О	-	-	-	359367.57	2187746.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3498О	-	-	-	359365.42	2187743.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3499О	-	-	-	359369.82	2187740.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500О	-	-	-	359371.96	2187743.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3501О	-	-	-	359375.30	2187740.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1616 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3494О	-	-	-	359399.27	2187774.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1616 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 30	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1616 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1617 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3502О	-	-	-	359372.19	2187699.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3503О	-	-	-	359380.02	2187710.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3504О	-	-	-	359372.26	2187716.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3505О	-	-	-	359371.26	2187714.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3506О	-	-	-	359359.99	2187722.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3507О	-	-	-	359363.03	2187726.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3508О	-	-	-	359353.02	2187733.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3509О	-	-	-	359345.58	2187723.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1617 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35100	-	-	-	359342.99	2187725.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35110	-	-	-	359340.45	2187721.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35020	-	-	-	359372.19	2187699.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1617 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 32	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1617 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1619 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35120	-	-	-	359878.33	2189514.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35130	-	-	-	359880.02	2189526.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35140	-	-	-	359886.66	2189525.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35150	-	-	-	359887.40	2189531.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35160	-	-	-	359884.15	2189532.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35170	-	-	-	359884.54	2189535.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35180	-	-	-	359883.86	2189535.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35190	-	-	-	359885.09	2189544.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1619 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520О	-	-	-	359882.52	2189544.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3521О	-	-	-	359860.08	2189547.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3522О	-	-	-	359856.89	2189523.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3523О	-	-	-	359855.88	2189523.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3524О	-	-	-	359855.27	2189517.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3512О	-	-	-	359878.33	2189514.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1619 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1619 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1623 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35250	-	-	-	359338.02	2188263.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35260	-	-	-	359328.60	2188277.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35270	-	-	-	359327.58	2188276.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35280	-	-	-	359324.50	2188281.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35290	-	-	-	359325.47	2188281.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35300	-	-	-	359314.13	2188298.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35310	-	-	-	359313.17	2188297.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35320	-	-	-	359309.87	2188302.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1623 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3533О	-	-	-	359310.98	2188303.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3534О	-	-	-	359309.20	2188307.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3535О	-	-	-	359310.51	2188307.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3536О	-	-	-	359309.68	2188311.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3537О	-	-	-	359308.29	2188311.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3538О	-	-	-	359308.04	2188315.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3539О	-	-	-	359306.85	2188316.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540О	-	-	-	359307.93	2188321.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1623 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3541О	-	-	-	359309.13	2188321.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3542О	-	-	-	359312.84	2188341.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3543О	-	-	-	359311.82	2188341.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3544О	-	-	-	359314.05	2188353.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3545О	-	-	-	359315.25	2188353.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3546О	-	-	-	359320.25	2188379.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3547О	-	-	-	359307.74	2188381.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3548О	-	-	-	359295.33	2188316.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]


1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1623 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3549О	-	-	-	359295.85	2188308.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550О	-	-	-	359295.11	2188308.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3551О	-	-	-	359295.93	2188304.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3552О	-	-	-	359296.67	2188304.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3553О	-	-	-	359299.52	2188297.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3554О	-	-	-	359327.41	2188256.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3525О	-	-	-	359338.02	2188263.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1623 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1623 :

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1625 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3555О	-	-	-	359178.17	2188547.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3556О	-	-	-	359177.18	2188549.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3557О	-	-	-	359182.10	2188552.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3558О	-	-	-	359151.38	2188597.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3559О	-	-	-	359146.84	2188594.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560О	-	-	-	359145.96	2188596.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3561О	-	-	-	359142.72	2188594.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3562О	-	-	-	359143.44	2188593.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1625 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3563О	-	-	-	359140.34	2188591.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3564О	-	-	-	359171.57	2188545.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3565О	-	-	-	359174.96	2188547.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3566О	-	-	-	359175.95	2188546.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3555О	-	-	-	359178.17	2188547.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1625 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1625 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1626 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35670	-	-	-	360262.78	2189189.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35680	-	-	-	360275.01	2189199.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35690	-	-	-	360262.08	2189214.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35700	-	-	-	360270.51	2189222.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35710	-	-	-	360246.79	2189250.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35720	-	-	-	360234.62	2189241.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35730	-	-	-	360254.71	2189217.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35740	-	-	-	360245.78	2189210.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1626 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35670	-	-	-	360262.78	2189189.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1626 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1626 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35750	-	-	-	358748.90	2189331.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35760	-	-	-	358760.72	2189341.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35770	-	-	-	358757.99	2189345.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35780	-	-	-	358759.06	2189345.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35790	-	-	-	358756.89	2189348.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35800	-	-	-	358755.85	2189347.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35810	-	-	-	358753.69	2189350.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35820	-	-	-	358754.67	2189351.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583О	-	-	-	358752.48	2189353.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3584О	-	-	-	358751.49	2189352.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3585О	-	-	-	358747.12	2189358.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3586О	-	-	-	358748.17	2189359.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3587О	-	-	-	358745.99	2189361.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3588О	-	-	-	358744.93	2189360.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3589О	-	-	-	358742.84	2189363.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590О	-	-	-	358743.90	2189364.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3599О	-	-	-	358730.86	2189379.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600О	-	-	-	358729.79	2189379.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3601О	-	-	-	358725.57	2189384.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3602О	-	-	-	358726.60	2189384.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3603О	-	-	-	358724.41	2189387.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3604О	-	-	-	358723.18	2189386.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3605О	-	-	-	358721.07	2189389.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3606О	-	-	-	358722.36	2189390.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3607О	-	-	-	358720.07	2189392.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3608О	-	-	-	358718.95	2189391.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3609О	-	-	-	358718.48	2189392.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610О	-	-	-	358715.57	2189390.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3611О	-	-	-	358714.96	2189390.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3612О	-	-	-	358706.51	2189382.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3613О	-	-	-	358709.28	2189379.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3614О	-	-	-	358708.07	2189378.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3615О	-	-	-	358721.97	2189361.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3616О	-	-	-	358723.18	2189362.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3617О	-	-	-	358731.04	2189353.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3618О	-	-	-	358729.76	2189352.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3619О	-	-	-	358734.39	2189347.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3620О	-	-	-	358735.60	2189348.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3621О	-	-	-	358739.56	2189343.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3622О	-	-	-	358738.06	2189342.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3623О	-	-	-	358742.78	2189336.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3624О	-	-	-	358743.92	2189337.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3575О	-	-	-	358748.90	2189331.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1627 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 43	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1627 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1641 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36250	-	-	-	359148.09	2188925.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36260	-	-	-	359092.06	2188880.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36270	-	-	-	359099.23	2188870.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36280	-	-	-	359155.96	2188915.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36250	-	-	-	359148.09	2188925.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1641 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1641 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1642 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36290	-	-	-	359075.18	2188913.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36300	-	-	-	359066.85	2188923.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1292	-	-	-	359009.65	2188878.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36310	-	-	-	359018.53	2188868.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36290	-	-	-	359075.18	2188913.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1642 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1643 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3632О	-	-	-	359047.69	2188968.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3633О	-	-	-	358990.68	2188922.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3634О	-	-	-	358999.58	2188911.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3635О	-	-	-	359056.70	2188956.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3632О	-	-	-	359047.69	2188968.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1643 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1644 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3636О	-	-	-	358958.53	2189228.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3637О	-	-	-	358949.78	2189239.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3638О	-	-	-	358942.12	2189232.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3639О	-	-	-	358942.48	2189232.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640О	-	-	-	358938.60	2189229.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3641О	-	-	-	358938.24	2189229.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3642О	-	-	-	358922.98	2189217.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3643О	-	-	-	358923.31	2189216.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1644 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3644О	-	-	-	358919.37	2189213.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3645О	-	-	-	358919.04	2189214.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3646О	-	-	-	358903.75	2189201.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3647О	-	-	-	358904.14	2189201.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3648О	-	-	-	358900.24	2189198.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3649О	-	-	-	358899.85	2189198.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650О	-	-	-	358884.53	2189186.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3651О	-	-	-	358884.89	2189185.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1644 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3652О	-	-	-	358880.97	2189182.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3653О	-	-	-	358880.64	2189182.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3654О	-	-	-	358873.04	2189176.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3655О	-	-	-	358881.67	2189166.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3636О	-	-	-	358958.53	2189228.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1644 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1644 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1644 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1645 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3656О	-	-	-	358821.85	2189344.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3657О	-	-	-	358813.54	2189355.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3658О	-	-	-	358762.93	2189313.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3659О	-	-	-	358771.19	2189303.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3656О	-	-	-	358821.85	2189344.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1645 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1645 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1646 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660О	-	-	-	359180.53	2187893.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3661О	-	-	-	359200.19	2187921.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3662О	-	-	-	359189.30	2187929.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3663О	-	-	-	359183.64	2187921.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3664О	-	-	-	359184.92	2187920.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3665О	-	-	-	359175.00	2187907.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3666О	-	-	-	359173.92	2187908.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3667О	-	-	-	359169.39	2187901.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1646 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3660O	-	-	-	359180.53	2187893.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1646 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени Ф.М.Русецкого, дом 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1646 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1654 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3668О	-	-	-	359091.34	2188065.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3669О	-	-	-	359080.01	2188073.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670О	-	-	-	359055.98	2188039.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3671О	-	-	-	359063.89	2188033.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3672О	-	-	-	359062.88	2188032.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3673О	-	-	-	359065.78	2188030.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3674О	-	-	-	359066.82	2188031.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3675О	-	-	-	359067.26	2188031.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1654 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3676О	-	-	-	359073.77	2188040.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3677О	-	-	-	359073.51	2188040.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3678О	-	-	-	359077.98	2188046.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3679О	-	-	-	359078.26	2188046.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680О	-	-	-	359079.40	2188046.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3681О	-	-	-	359080.96	2188048.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3682О	-	-	-	359080.34	2188049.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3683О	-	-	-	359080.08	2188049.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1654 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36840	-	-	-	359084.71	2188056.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36850	-	-	-	359084.98	2188055.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36680	-	-	-	359091.34	2188065.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1654 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.П.Долгова, дом 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1654 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1655 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3686О	-	-	-	359047.27	2188027.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3687О	-	-	-	359026.56	2187998.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3688О	-	-	-	359030.73	2187995.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3689О	-	-	-	359031.72	2187996.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3690О	-	-	-	359038.96	2187991.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3691О	-	-	-	359043.26	2187997.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3692О	-	-	-	359042.03	2187998.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3693О	-	-	-	359052.97	2188013.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1655 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3694О	-	-	-	359054.20	2188012.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3695О	-	-	-	359058.48	2188019.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3686О	-	-	-	359047.27	2188027.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1655 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.П.Долгова, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1655 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1656 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3696О	-	-	-	359522.40	2187831.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3697О	-	-	-	359503.52	2187844.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3698О	-	-	-	359496.49	2187834.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3699О	-	-	-	359515.32	2187821.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3696О	-	-	-	359522.40	2187831.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1656 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1656 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1658 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700О	-	-	-	359552.88	2188713.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3701О	-	-	-	359552.64	2188712.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3702О	-	-	-	359558.08	2188710.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3703О	-	-	-	359557.11	2188708.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3704О	-	-	-	359563.65	2188704.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3705О	-	-	-	359601.15	2188741.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3706О	-	-	-	359596.96	2188745.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3707О	-	-	-	359594.77	2188743.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1658 :

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-25, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3708О	-	-	-	359589.86	2188747.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3709О	-	-	-	359579.49	2188737.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710О	-	-	-	359577.24	2188740.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3711О	-	-	-	359574.13	2188737.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3712О	-	-	-	359576.14	2188735.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3713О	-	-	-	359563.70	2188723.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3714О	-	-	-	359561.89	2188725.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3715О	-	-	-	359558.85	2188722.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1658 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37160	-	-	-	359560.42	2188720.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37170	-	-	-	359553.58	2188712.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37000	-	-	-	359552.88	2188713.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1658 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 4а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1658 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1659 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3718О	-	-	-	359860.40	2189166.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3719О	-	-	-	359847.56	2189182.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720О	-	-	-	359842.37	2189177.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3721О	-	-	-	359843.49	2189176.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3722О	-	-	-	359839.55	2189172.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3723О	-	-	-	359837.77	2189174.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3724О	-	-	-	359833.34	2189170.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3725О	-	-	-	359846.07	2189154.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1659 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3726О	-	-	-	359851.16	2189158.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3727О	-	-	-	359850.51	2189159.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3728О	-	-	-	359854.43	2189162.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3729О	-	-	-	359855.23	2189162.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3718О	-	-	-	359860.40	2189166.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1659 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1659 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 3б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1659 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1662 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
669	-	-	-	358901.60	2188030.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730О	-	-	-	358912.89	2188062.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3731О	-	-	-	358900.51	2188066.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3732О	-	-	-	358889.60	2188034.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
669	-	-	-	358901.60	2188030.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1662 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1664 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3733О	-	-	-	359164.67	2188420.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3734О	-	-	-	359156.30	2188431.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3735О	-	-	-	359124.26	2188406.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3736О	-	-	-	359122.34	2188409.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3737О	-	-	-	359111.48	2188400.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3738О	-	-	-	359121.54	2188387.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3733О	-	-	-	359164.67	2188420.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1664 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1665 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3739О	-	-	-	359554.45	2188853.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740О	-	-	-	359485.77	2188838.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3741О	-	-	-	359488.50	2188825.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3742О	-	-	-	359556.99	2188841.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3739О	-	-	-	359554.45	2188853.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1665 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1669 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3743О	-	-	-	359707.01	2188976.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3744О	-	-	-	359715.06	2188967.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3745О	-	-	-	359767.54	2189010.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3746О	-	-	-	359759.84	2189020.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3743О	-	-	-	359707.01	2188976.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1669 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1670 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3747О	-	-	-	359316.68	2187785.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3748О	-	-	-	359318.42	2187787.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3749О	-	-	-	359317.09	2187788.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750О	-	-	-	359321.64	2187794.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3751О	-	-	-	359309.89	2187803.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3752О	-	-	-	359306.71	2187799.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3753О	-	-	-	359309.78	2187797.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3754О	-	-	-	359308.11	2187795.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1670 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37550	-	-	-	359313.74	2187790.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37560	-	-	-	359312.32	2187788.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37470	-	-	-	359316.68	2187785.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201: 1670 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 6а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1670 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1671 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3757О	-	-	-	359203.26	2187648.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3758О	-	-	-	359197.83	2187664.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3759О	-	-	-	359164.02	2187653.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760О	-	-	-	359165.50	2187649.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3761О	-	-	-	359164.29	2187648.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3762О	-	-	-	359165.79	2187643.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3763О	-	-	-	359167.13	2187644.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3764О	-	-	-	359168.40	2187640.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1671 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3765O	-	-	-	359175.30	2187642.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3766O	-	-	-	359174.99	2187644.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3767O	-	-	-	359190.15	2187649.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3768O	-	-	-	359191.83	2187644.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3757O	-	-	-	359203.26	2187648.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1671 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1671 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1680 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3769О	-	-	-	358806.01	2188796.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770О	-	-	-	358800.05	2188811.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3771О	-	-	-	358801.62	2188811.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3772О	-	-	-	358797.93	2188821.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3773О	-	-	-	358787.93	2188817.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3774О	-	-	-	358797.02	2188795.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3775О	-	-	-	358797.17	2188795.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3776О	-	-	-	358798.26	2188792.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1680 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37690	-	-	-	358806.01	2188796.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1680 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1680 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1681 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3777О	-	-	-	358829.02	2188729.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3778О	-	-	-	358815.43	2188766.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3779О	-	-	-	358803.18	2188761.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780О	-	-	-	358817.22	2188724.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3777О	-	-	-	358829.02	2188729.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1681 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1687 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3781О	-	-	-	358911.37	2188902.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3782О	-	-	-	358911.06	2188902.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3783О	-	-	-	358914.95	2188905.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3784О	-	-	-	358911.06	2188910.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3785О	-	-	-	358921.98	2188919.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3786О	-	-	-	358918.25	2188924.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3787О	-	-	-	358883.89	2188896.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3788О	-	-	-	358891.81	2188886.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1687 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37810	-	-	-	358911.37	2188902.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1687 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 8/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1687 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1690 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2858О	-	-	-	359267.52	2189318.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3789О	-	-	-	359265.80	2189317.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790О	-	-	-	359264.95	2189316.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3791О	-	-	-	359261.60	2189316.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3792О	-	-	-	359261.37	2189317.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3793О	-	-	-	359241.71	2189315.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3794О	-	-	-	359241.70	2189314.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3795О	-	-	-	359235.91	2189314.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1690 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3796О	-	-	-	359235.84	2189315.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3797О	-	-	-	359215.74	2189313.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3798О	-	-	-	359215.72	2189313.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3799О	-	-	-	359211.90	2189312.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800О	-	-	-	359212.69	2189301.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3801О	-	-	-	359215.98	2189301.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3802О	-	-	-	359216.30	2189299.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3803О	-	-	-	359235.90	2189300.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1690 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3804О	-	-	-	359235.82	2189303.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3805О	-	-	-	359242.34	2189303.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3806О	-	-	-	359242.43	2189301.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3807О	-	-	-	359248.80	2189301.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3808О	-	-	-	359248.67	2189302.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3809О	-	-	-	359254.75	2189303.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810О	-	-	-	359254.79	2189302.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3811О	-	-	-	359261.57	2189302.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1690 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3812О	-	-	-	359261.33	2189305.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3813О	-	-	-	359267.99	2189307.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3814О	-	-	-	359268.85	2189307.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3815О	-	-	-	359270.78	2189308.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	-	-	-	359273.65	2189310.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2858О	-	-	-	359267.52	2189318.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1690 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1690 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1698 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3816О	-	-	-	360043.77	2188787.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3817О	-	-	-	360039.90	2188792.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3818О	-	-	-	360031.17	2188785.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3819О	-	-	-	360035.04	2188780.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3816О	-	-	-	360043.77	2188787.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1698 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 1, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1698 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1702 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820О	-	-	-	359423.07	2187771.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3821О	-	-	-	359412.93	2187778.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3822О	-	-	-	359409.56	2187774.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3823О	-	-	-	359419.76	2187766.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820О	-	-	-	359423.07	2187771.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1702 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1720 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3824О	-	-	-	359764.50	2188730.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3825О	-	-	-	359768.89	2188739.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3826О	-	-	-	359768.66	2188740.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3827О	-	-	-	359773.58	2188751.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3828О	-	-	-	359773.98	2188751.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3829О	-	-	-	359778.23	2188760.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830О	-	-	-	359766.31	2188765.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3831О	-	-	-	359752.77	2188735.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1720 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3824O	-	-	-	359764.50	2188730.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1720 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 25	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1720 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1723 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3832О	-	-	-	359814.85	2189350.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3833О	-	-	-	359795.45	2189375.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3834О	-	-	-	359781.07	2189363.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3835О	-	-	-	359799.78	2189338.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3832О	-	-	-	359814.85	2189350.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1723 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1726 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3836О	-	-	-	359254.17	2189300.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3837О	-	-	-	359254.57	2189296.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3838О	-	-	-	359254.91	2189290.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3839О	-	-	-	359263.05	2189291.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840О	-	-	-	359269.22	2189294.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3841О	-	-	-	359267.49	2189298.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3842О	-	-	-	359279.51	2189303.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3843О	-	-	-	359294.91	2189316.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1726 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3844О	-	-	-	359291.10	2189321.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3845О	-	-	-	359275.45	2189307.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3846О	-	-	-	359274.80	2189307.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3847О	-	-	-	359273.75	2189310.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3848О	-	-	-	359270.88	2189308.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3849О	-	-	-	359268.88	2189307.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850О	-	-	-	359269.56	2189305.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3851О	-	-	-	359263.47	2189303.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1726 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38520	-	-	-	359261.65	2189301.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38360	-	-	-	359254.17	2189300.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1726 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 16-а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1726 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1731 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3853О	-	-	-	359185.17	2187725.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3854О	-	-	-	359168.06	2187737.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3855О	-	-	-	359155.45	2187720.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3856О	-	-	-	359172.19	2187708.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3853О	-	-	-	359185.17	2187725.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1731 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1733 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38570	-	-	-	359394.65	2189136.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38580	-	-	-	359399.26	2189146.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38590	-	-	-	359391.87	2189150.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38600	-	-	-	359387.21	2189139.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38570	-	-	-	359394.65	2189136.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 23, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1733 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1734 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3861О	-	-	-	358849.86	2188397.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3862О	-	-	-	358844.02	2188404.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3863О	-	-	-	358839.71	2188401.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3864О	-	-	-	358845.57	2188393.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3861О	-	-	-	358849.86	2188397.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1734 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 45, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1734 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1735 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3865О	-	-	-	359580.34	2188944.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3866О	-	-	-	359578.32	2188947.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3867О	-	-	-	359579.22	2188947.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3868О	-	-	-	359574.79	2188953.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3869О	-	-	-	359573.77	2188952.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870О	-	-	-	359566.63	2188961.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3871О	-	-	-	359568.21	2188963.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3872О	-	-	-	359564.10	2188968.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1735 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3873О	-	-	-	359562.31	2188966.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3874О	-	-	-	359557.76	2188971.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3875О	-	-	-	359558.84	2188972.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3876О	-	-	-	359555.51	2188976.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3877О	-	-	-	359554.35	2188976.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3878О	-	-	-	359545.01	2188986.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3879О	-	-	-	359546.53	2188987.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880О	-	-	-	359541.96	2188992.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1735 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3881О	-	-	-	359541.07	2188992.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3882О	-	-	-	359539.40	2188994.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3883О	-	-	-	359531.04	2188986.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1245	-	-	-	359536.30	2188979.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1246	-	-	-	359537.58	2188980.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1251	-	-	-	359544.08	2188972.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1252	-	-	-	359543.03	2188971.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3884О	-	-	-	359557.01	2188954.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1735 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3885О	-	-	-	359557.85	2188955.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3886О	-	-	-	359565.58	2188946.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3887О	-	-	-	359564.67	2188945.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3888О	-	-	-	359571.34	2188937.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3865О	-	-	-	359580.34	2188944.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1735 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 17, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1735 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1737 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3889О	-	-	-	359776.89	2188761.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890О	-	-	-	359780.44	2188770.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3891О	-	-	-	359780.08	2188770.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3892О	-	-	-	359785.12	2188781.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3893О	-	-	-	359785.49	2188781.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3894О	-	-	-	359789.78	2188790.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3895О	-	-	-	359777.46	2188795.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3896О	-	-	-	359764.47	2188765.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1737 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38890	-	-	-	359776.89	2188761.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1737 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 27	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1737 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1738 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3897О	-	-	-	358920.45	2189115.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3898О	-	-	-	358923.49	2189106.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3899О	-	-	-	358927.76	2189104.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900О	-	-	-	358936.38	2189107.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3901О	-	-	-	358938.45	2189107.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3902О	-	-	-	358937.34	2189110.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3903О	-	-	-	358935.37	2189110.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3904О	-	-	-	358930.89	2189123.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1738 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39050	-	-	-	358916.50	2189119.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38970	-	-	-	358920.45	2189115.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1738 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 27	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1738 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1740 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3906О	-	-	-	359627.45	2188906.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3907О	-	-	-	359632.33	2188910.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3908О	-	-	-	359631.40	2188911.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3909О	-	-	-	359635.42	2188914.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3910О	-	-	-	359636.26	2188913.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3911О	-	-	-	359641.97	2188918.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3912О	-	-	-	359629.42	2188933.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3913О	-	-	-	359623.64	2188929.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1740 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39140	-	-	-	359624.10	2188928.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39150	-	-	-	359620.55	2188925.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39160	-	-	-	359620.07	2188926.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39170	-	-	-	359614.82	2188922.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39180	-	-	-	359614.90	2188922.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39060	-	-	-	359627.45	2188906.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1740 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1740 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1741 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3919О	-	-	-	359025.82	2189492.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3920О	-	-	-	359024.86	2189504.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3921О	-	-	-	358992.17	2189502.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3922О	-	-	-	358993.00	2189490.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3919О	-	-	-	359025.82	2189492.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1741 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1742 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3923О	-	-	-	359188.81	2187757.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3924О	-	-	-	359179.90	2187764.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3925О	-	-	-	359172.56	2187753.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3926О	-	-	-	359177.04	2187750.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3927О	-	-	-	359181.13	2187747.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3928О	-	-	-	359185.52	2187754.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3929О	-	-	-	359186.19	2187753.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3923О	-	-	-	359188.81	2187757.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 11-б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1742 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1746 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930О	-	-	-	359389.28	2188938.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3931О	-	-	-	359400.08	2188943.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3932О	-	-	-	359394.44	2188956.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3933О	-	-	-	359397.54	2188957.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3934О	-	-	-	359394.00	2188963.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3935О	-	-	-	359381.10	2188956.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3930О	-	-	-	359389.28	2188938.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1746 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1754 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3936О	-	-	-	360303.01	2188805.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3937О	-	-	-	360302.35	2188806.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3938О	-	-	-	360303.20	2188806.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3939О	-	-	-	360297.01	2188815.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940О	-	-	-	360286.14	2188808.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3941О	-	-	-	360293.32	2188798.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3936О	-	-	-	360303.01	2188805.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1754 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1755 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3942О	-	-	-	360069.85	2188777.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3943О	-	-	-	360071.45	2188779.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3944О	-	-	-	360072.32	2188777.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3945О	-	-	-	360074.45	2188779.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3946О	-	-	-	360073.60	2188780.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3947О	-	-	-	360075.62	2188782.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3948О	-	-	-	360069.07	2188790.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3949О	-	-	-	360063.48	2188786.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1755 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39420	-	-	-	360069.85	2188777.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1755 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1755 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1757 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39500	-	-	-	359311.79	2187828.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39510	-	-	-	359300.30	2187836.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39520	-	-	-	359286.88	2187817.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39530	-	-	-	359291.15	2187814.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39540	-	-	-	359292.77	2187816.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39550	-	-	-	359300.03	2187811.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39500	-	-	-	359311.79	2187828.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Комсомольская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1757 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1758 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3956О	-	-	-	359288.15	2187550.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3957О	-	-	-	359295.76	2187561.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3958О	-	-	-	359286.42	2187567.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3959О	-	-	-	359286.19	2187567.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960О	-	-	-	359279.97	2187571.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3961О	-	-	-	359280.30	2187572.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3962О	-	-	-	359280.10	2187573.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3963О	-	-	-	359278.34	2187574.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1758 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3964О	-	-	-	359277.16	2187574.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3965О	-	-	-	359276.83	2187573.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3966О	-	-	-	359270.53	2187578.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3967О	-	-	-	359270.78	2187578.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3968О	-	-	-	359261.54	2187584.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3969О	-	-	-	359253.87	2187573.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3956О	-	-	-	359288.15	2187550.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1758 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, переулок Советский, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1758 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1759 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39700	-	-	-	359098.49	2187653.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39710	-	-	-	359094.60	2187665.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39720	-	-	-	359089.81	2187663.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39730	-	-	-	359084.68	2187678.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39740	-	-	-	359086.19	2187679.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39750	-	-	-	359083.59	2187686.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39760	-	-	-	359070.68	2187682.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39770	-	-	-	359081.98	2187648.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1759 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39700	-	-	-	359098.49	2187653.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1759 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Лазо, дом 10/13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1759 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1761 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3978О	-	-	-	359218.58	2187601.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3979О	-	-	-	359208.00	2187633.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980О	-	-	-	359195.16	2187629.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3981О	-	-	-	359197.41	2187622.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3982О	-	-	-	359198.77	2187622.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3983О	-	-	-	359204.42	2187604.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3984О	-	-	-	359203.08	2187604.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3985О	-	-	-	359205.49	2187597.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1761 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39780	-	-	-	359218.58	2187601.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1761 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, переулок Советский, дом 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1761 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1762 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3986О	-	-	-	359120.51	2189063.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3987О	-	-	-	359222.42	2189144.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3988О	-	-	-	359214.62	2189154.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3989О	-	-	-	359112.77	2189073.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3986О	-	-	-	359120.51	2189063.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1762 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1774 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990О	-	-	-	359803.94	2189024.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3991О	-	-	-	359797.60	2189032.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3992О	-	-	-	359785.05	2189022.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3993О	-	-	-	359786.97	2189019.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3994О	-	-	-	359784.67	2189018.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3995О	-	-	-	359789.31	2189012.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990О	-	-	-	359803.94	2189024.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 1к
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1774 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1780 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3996О	-	-	-	360026.15	2189020.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3997О	-	-	-	360035.04	2189027.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3998О	-	-	-	360014.33	2189054.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3999О	-	-	-	360003.99	2189047.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3996О	-	-	-	360026.15	2189020.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Крылова, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1780 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1781 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000О	-	-	-	359004.24	2189470.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4001О	-	-	-	359003.84	2189476.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4002О	-	-	-	358993.77	2189476.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4003О	-	-	-	358994.05	2189470.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000О	-	-	-	359004.24	2189470.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 26, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1781 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1785 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4004О	-	-	-	359102.07	2188916.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4005О	-	-	-	359097.31	2188922.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4006О	-	-	-	359091.67	2188918.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4007О	-	-	-	359096.63	2188912.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4004О	-	-	-	359102.07	2188916.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 13, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1785 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1786 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4008О	-	-	-	359653.48	2188650.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4009О	-	-	-	359656.76	2188657.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4010О	-	-	-	359648.58	2188661.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4011О	-	-	-	359645.82	2188655.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4008О	-	-	-	359653.48	2188650.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 22, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1786 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1796 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4012О	-	-	-	359111.94	2187880.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4013О	-	-	-	359116.52	2187887.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4014О	-	-	-	359117.53	2187886.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4015О	-	-	-	359120.93	2187891.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4016О	-	-	-	359119.92	2187891.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4017О	-	-	-	359119.74	2187891.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4018О	-	-	-	359113.75	2187895.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4019О	-	-	-	359112.88	2187894.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1796 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020О	-	-	-	359099.93	2187904.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4021О	-	-	-	359102.70	2187907.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4022О	-	-	-	359092.65	2187915.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4023О	-	-	-	359085.34	2187904.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4024О	-	-	-	359082.65	2187906.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4025О	-	-	-	359080.15	2187902.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4012О	-	-	-	359111.94	2187880.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1796 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1796 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1821 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40260	-	-	-	360240.52	2188978.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40270	-	-	-	360229.87	2188977.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40280	-	-	-	360237.35	2188883.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40290	-	-	-	360247.64	2188884.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40260	-	-	-	360240.52	2188978.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1821 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1827 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4030О	-	-	-	359710.94	2188096.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4031О	-	-	-	359706.93	2188102.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4032О	-	-	-	359705.71	2188101.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4033О	-	-	-	359700.00	2188098.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4034О	-	-	-	359704.01	2188092.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4030О	-	-	-	359710.94	2188096.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1827 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1840 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40350	-	-	-	360078.13	2188452.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40360	-	-	-	360121.46	2188498.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40370	-	-	-	360112.19	2188507.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40380	-	-	-	360068.68	2188461.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40350	-	-	-	360078.13	2188452.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 10а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1840 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1842 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4039О	-	-	-	359711.05	2188096.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4040О	-	-	-	359704.12	2188092.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4041О	-	-	-	359708.13	2188086.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4042О	-	-	-	359715.06	2188090.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4039О	-	-	-	359711.05	2188096.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, дом б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1842 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1843 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4043О	-	-	-	359847.23	2189342.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4044О	-	-	-	359850.31	2189344.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4045О	-	-	-	359847.28	2189348.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4046О	-	-	-	359844.19	2189346.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4043О	-	-	-	359847.23	2189342.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, дом 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1843 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1861 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4047О	-	-	-	359253.14	2189487.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4048О	-	-	-	359252.37	2189493.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4049О	-	-	-	359233.04	2189491.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4050О	-	-	-	359233.69	2189485.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4047О	-	-	-	359253.14	2189487.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:1861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 20, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1861 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14496 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4051О	-	-	-	360101.01	2188736.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4052О	-	-	-	360074.42	2188772.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4053О	-	-	-	360036.24	2188743.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4054О	-	-	-	360027.73	2188754.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4055О	-	-	-	360012.63	2188743.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4056О	-	-	-	360032.59	2188717.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4057О	-	-	-	360042.73	2188724.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4058О	-	-	-	360044.42	2188722.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14496 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м				Ради ус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4059О	-	-	-	360052.10	2188727.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4060О	-	-	-	360050.33	2188730.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4061О	-	-	-	360061.22	2188738.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4062О	-	-	-	360076.03	2188718.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4063О	-	-	-	360076.44	2188718.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4064О	-	-	-	360075.90	2188719.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4065О	-	-	-	360100.05	2188737.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4066О	-	-	-	360100.60	2188736.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14496 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40510	-	-	-	360101.01	2188736.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14496 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 692802, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14496 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14505 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40670	-	-	-	359413.93	2188019.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40680	-	-	-	359409.26	2188033.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40690	-	-	-	359357.51	2188016.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40700	-	-	-	359362.56	2188002.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40670	-	-	-	359413.93	2188019.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692801, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14505 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14508 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4071О	-	-	-	358803.44	2188731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4072О	-	-	-	358799.79	2188730.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4073О	-	-	-	358801.59	2188725.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4074О	-	-	-	358805.24	2188727.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4071О	-	-	-	358803.44	2188731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 10, строение 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14508 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14512 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40750	-	-	-	359285.09	2188490.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40760	-	-	-	359272.47	2188506.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40770	-	-	-	359257.26	2188493.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40780	-	-	-	359271.03	2188476.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40790	-	-	-	359275.86	2188480.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40800	-	-	-	359275.24	2188481.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40810	-	-	-	359280.53	2188485.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40820	-	-	-	359281.28	2188484.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14512 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4083О	-	-	-	359286.46	2188489.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4075О	-	-	-	359285.09	2188490.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14512 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 10а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14512 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14691 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40840	-	-	-	359191.85	2188305.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40850	-	-	-	359225.13	2188347.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40860	-	-	-	359214.93	2188355.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40870	-	-	-	359181.24	2188313.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40840	-	-	-	359191.85	2188305.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692801, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14691 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14754 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4088О	-	-	-	358888.85	2189366.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4089О	-	-	-	358891.38	2189362.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4090О	-	-	-	358896.06	2189366.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4091О	-	-	-	358893.53	2189369.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4088О	-	-	-	358888.85	2189366.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14754 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14755 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4092О	-	-	-	358881.73	2189376.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4093О	-	-	-	358883.98	2189373.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4094О	-	-	-	358888.66	2189376.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4095О	-	-	-	358886.41	2189379.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4092О	-	-	-	358881.73	2189376.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14755 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14764 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4096О	-	-	-	359843.90	2189346.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4097О	-	-	-	359843.99	2189346.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4098О	-	-	-	359846.39	2189348.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4099О	-	-	-	359842.65	2189353.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4100О	-	-	-	359840.16	2189351.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4096О	-	-	-	359843.90	2189346.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 7 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14764 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14766 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4101О	-	-	-	359846.55	2189348.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4102О	-	-	-	359847.24	2189349.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4103О	-	-	-	359849.04	2189350.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4104О	-	-	-	359845.30	2189355.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4105О	-	-	-	359842.81	2189353.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4101О	-	-	-	359846.55	2189348.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14766 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14775 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4106О	-	-	-	359858.49	2188367.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4107О	-	-	-	359854.78	2188371.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4108О	-	-	-	359850.87	2188368.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4109О	-	-	-	359854.68	2188363.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4106О	-	-	-	359858.49	2188367.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14775 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14775 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14776 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110О	-	-	-	359996.77	2188365.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4111О	-	-	-	359991.65	2188369.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4112О	-	-	-	359988.73	2188365.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4113О	-	-	-	359990.12	2188364.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4114О	-	-	-	359993.85	2188361.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4115О	-	-	-	359996.11	2188364.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4110О	-	-	-	359996.77	2188365.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14776 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14779 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4116О	-	-	-	359864.80	2188372.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4117О	-	-	-	359861.22	2188377.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4118О	-	-	-	359854.92	2188371.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4119О	-	-	-	359858.65	2188367.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4116О	-	-	-	359864.80	2188372.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14779 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14779 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14793 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120О	-	-	-	359533.53	2189202.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4121О	-	-	-	359532.61	2189215.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4122О	-	-	-	359516.23	2189213.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4123О	-	-	-	359516.36	2189211.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4124О	-	-	-	359510.95	2189211.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4125О	-	-	-	359510.85	2189212.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4126О	-	-	-	359490.82	2189211.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4127О	-	-	-	359490.83	2189209.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14793 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4128О	-	-	-	359485.43	2189209.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4129О	-	-	-	359485.33	2189210.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130О	-	-	-	359468.51	2189209.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4131О	-	-	-	359469.44	2189196.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120О	-	-	-	359533.53	2189202.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14793 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14793 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14793 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14800 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4132О	-	-	-	359420.04	2188737.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4133О	-	-	-	359419.98	2188757.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4134О	-	-	-	359401.60	2188757.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4135О	-	-	-	359401.79	2188737.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4132О	-	-	-	359420.04	2188737.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 21г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14800 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14839 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4136О	-	-	-	359790.55	2189636.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4137О	-	-	-	359709.18	2189663.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4138О	-	-	-	359697.11	2189629.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4139О	-	-	-	359773.96	2189604.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140О	-	-	-	359776.09	2189610.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4141О	-	-	-	359781.38	2189608.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4136О	-	-	-	359790.55	2189636.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Подгорная, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14839 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14845 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4142О	-	-	-	358874.46	2188226.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4143О	-	-	-	358871.48	2188230.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4144О	-	-	-	358873.79	2188232.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4145О	-	-	-	358862.62	2188246.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4146О	-	-	-	358860.27	2188245.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4147О	-	-	-	358857.22	2188249.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4148О	-	-	-	358827.65	2188226.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4149О	-	-	-	358835.05	2188216.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14845 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150О	-	-	-	358833.72	2188215.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4151О	-	-	-	358837.13	2188211.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4152О	-	-	-	358838.34	2188212.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4153О	-	-	-	358844.93	2188203.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4142О	-	-	-	358874.46	2188226.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14845 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14845 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14845 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14851 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4154О	-	-	-	358879.23	2189379.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4155О	-	-	-	358883.91	2189383.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4156О	-	-	-	358881.66	2189386.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4157О	-	-	-	358876.98	2189383.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4154О	-	-	-	358879.23	2189379.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14851 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1132

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14851 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14857 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4158О	-	-	-	359402.45	2187779.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4159О	-	-	-	359392.78	2187786.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160О	-	-	-	359389.26	2187781.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4161О	-	-	-	359399.19	2187774.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4158О	-	-	-	359402.45	2187779.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14857 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Ленина, дом 30, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14857 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14864 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4162О	-	-	-	358881.61	2189376.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4163О	-	-	-	358886.29	2189380.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4164О	-	-	-	358884.03	2189383.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4165О	-	-	-	358879.35	2189379.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4162О	-	-	-	358881.61	2189376.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1126

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14864 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14883 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4166О	-	-	-	359408.01	2187788.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4167О	-	-	-	359416.81	2187801.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4168О	-	-	-	359380.81	2187826.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4169О	-	-	-	359378.76	2187823.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170О	-	-	-	359376.69	2187824.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4171О	-	-	-	359373.62	2187820.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4172О	-	-	-	359375.78	2187818.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4173О	-	-	-	359372.81	2187814.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14883 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41660	-	-	-	359408.01	2187788.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14883 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:142	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 27	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14883 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14892 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4174О	-	-	-	358872.11	2189390.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4175О	-	-	-	358876.79	2189393.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4176О	-	-	-	358874.53	2189396.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4177О	-	-	-	358869.86	2189393.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4174О	-	-	-	358872.11	2189390.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14892 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1122

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14892 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14897 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4178О	-	-	-	359236.82	2189077.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4179О	-	-	-	359230.60	2189087.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180О	-	-	-	359187.39	2189061.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4181О	-	-	-	359194.06	2189051.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4178О	-	-	-	359236.82	2189077.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14897 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:14744

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Гагарина, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14897 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14905 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41820	-	-	-	359562.13	2188669.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41830	-	-	-	359556.52	2188675.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41840	-	-	-	359531.01	2188651.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41850	-	-	-	359536.37	2188645.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41820	-	-	-	359562.13	2188669.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:229

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Карла Маркса, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14905 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14906 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4186О	-	-	-	358886.36	2189369.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4187О	-	-	-	358891.04	2189373.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4188О	-	-	-	358888.78	2189376.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4189О	-	-	-	358884.10	2189373.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4186О	-	-	-	358886.36	2189369.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14906 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1118

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14906 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14915 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190О	-	-	-	358874.49	2189386.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4191О	-	-	-	358879.16	2189390.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4192О	-	-	-	358876.91	2189393.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4193О	-	-	-	358872.23	2189389.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190О	-	-	-	358874.49	2189386.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14915 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1121

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Академика Курчатова, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14915 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:14921 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4194О	-	-	-	359492.74	2189324.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4195О	-	-	-	359485.50	2189338.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4196О	-	-	-	359468.25	2189329.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4197О	-	-	-	359474.52	2189317.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4198О	-	-	-	359475.80	2189318.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4199О	-	-	-	359482.46	2189321.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200О	-	-	-	359483.46	2189319.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4194О	-	-	-	359492.74	2189324.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:14921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1034, 25:36:010201:1035
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14921 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15921 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4201О	-	-	-	359193.94	2188066.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4202О	-	-	-	359200.95	2188076.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4203О	-	-	-	359181.17	2188090.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4204О	-	-	-	359185.89	2188097.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4205О	-	-	-	359183.15	2188099.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4206О	-	-	-	359185.32	2188102.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4207О	-	-	-	359175.94	2188109.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4208О	-	-	-	359169.00	2188099.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:15921 :								
Система координат МСК-25, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4209О	-	-	-	359164.21	2188103.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210О	-	-	-	359157.29	2188092.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4201О	-	-	-	359193.94	2188066.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:15921 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201:787, 25:36:010201:16341	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:36:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 692801, Приморский край, город Большой Камень, улица Горького, дом 10а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:15921 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15924 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4211О	-	-	-	359881.30	2188394.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4212О	-	-	-	359876.71	2188390.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4213О	-	-	-	359879.68	2188386.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4214О	-	-	-	359884.46	2188390.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4211О	-	-	-	359881.30	2188394.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15924 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1324, 25:36:010201:15776

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:15924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:15924 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15944 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42150	-	-	-	359771.16	2188129.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42160	-	-	-	359774.15	2188126.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42170	-	-	-	359779.35	2188131.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42180	-	-	-	359776.42	2188134.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42150	-	-	-	359771.16	2188129.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15944 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1337, 25:36:010201:1338

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:15944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:15944 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15945 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4219О	-	-	-	359773.53	2188137.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220О	-	-	-	359768.18	2188132.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4221О	-	-	-	359771.02	2188129.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4222О	-	-	-	359776.28	2188134.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4219О	-	-	-	359773.53	2188137.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:15945 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:15945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:15945 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16169 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4223О	-	-	-	359876.74	2188381.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4224О	-	-	-	359880.44	2188384.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4225О	-	-	-	359880.02	2188384.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4226О	-	-	-	359880.62	2188385.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4227О	-	-	-	359876.56	2188390.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4228О	-	-	-	359872.28	2188386.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4223О	-	-	-	359876.74	2188381.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692802, Приморский край, город Большой Камень, улица Имени В.А.Маслакова, дом 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16169 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16173 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4229О	-	-	-	359774.29	2188126.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230О	-	-	-	359777.27	2188123.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4231О	-	-	-	359782.33	2188128.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4232О	-	-	-	359779.48	2188131.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4229О	-	-	-	359774.29	2188126.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1337, 25:36:010201:1339, 25:36:010201:16541, 25:36:010201:17776

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692801, Приморский край, город Большой Камень, улица Блюхера, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16173 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16179 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4233О	-	-	-	358990.06	2189339.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4234О	-	-	-	358991.84	2189344.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4235О	-	-	-	358987.27	2189346.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4236О	-	-	-	358985.49	2189340.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4233О	-	-	-	358990.06	2189339.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1204

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16179 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16181 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4237О	-	-	-	358996.78	2189343.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4238О	-	-	-	358995.00	2189337.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4239О	-	-	-	358999.57	2189336.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240О	-	-	-	359001.35	2189341.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4237О	-	-	-	358996.78	2189343.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16181 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16182 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4241О	-	-	-	358994.82	2189337.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4242О	-	-	-	358996.62	2189343.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4243О	-	-	-	358992.01	2189344.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4244О	-	-	-	358990.30	2189339.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4241О	-	-	-	358994.82	2189337.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1205

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16182 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16183 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42450	-	-	-	358980.54	2189342.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42460	-	-	-	358982.32	2189348.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42470	-	-	-	358977.76	2189349.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42480	-	-	-	358975.98	2189344.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42450	-	-	-	358980.54	2189342.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16183 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16184 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4249О	-	-	-	359004.33	2189334.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250О	-	-	-	359006.11	2189340.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4251О	-	-	-	359001.54	2189341.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4252О	-	-	-	358999.76	2189336.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4249О	-	-	-	359004.33	2189334.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:15870

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16184 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16185 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4253О	-	-	-	358975.79	2189344.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4254О	-	-	-	358977.57	2189349.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4255О	-	-	-	358972.58	2189351.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4256О	-	-	-	358971.69	2189345.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4253О	-	-	-	358975.79	2189344.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:1199

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16185 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16186 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42570	-	-	-	358985.30	2189341.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42580	-	-	-	358987.08	2189346.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42590	-	-	-	358985.50	2189347.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42600	-	-	-	358982.51	2189348.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42610	-	-	-	358980.73	2189342.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42570	-	-	-	358985.30	2189341.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:15871
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 692998, Приморский край, город Большой Камень, улица Приморского Комсомола, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16186 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16191 :**

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4262О	-	-	-	359752.73	2188248.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4263О	-	-	-	359748.31	2188254.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4264О	-	-	-	359743.71	2188250.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4265О	-	-	-	359747.83	2188245.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4262О	-	-	-	359752.73	2188248.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 25:36:010201:16191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201:14482

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 25:36:010201:16191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:36:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, город Большой Камень, улица Аллея Труда, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16191 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4266О	-	-	-	359894.3 5	2188432.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2979	359888.84	2188430.0 8	-	-	-	-	-	0
н4267О	-	-	-	359902.3 9	2188434.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2980	359896.88	2188432.1 3	-	-	-	-	-	0
н4268О	-	-	-	359901.7 8	2188436.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2981	359896.27	2188434.5 1	-	-	-	-	-	0
н4269О	-	-	-	359909.4 7	2188438.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2982	359903.96	2188436.4 8	-	-	-	-	-	0
н4270О	-	-	-	359908.8 0	2188441.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2983	359903.29	2188439.0 4	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4271О	-	-	-	359910.0 0	2188441.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2984	359904.49	2188439.3 5	-	-	-	-	-	0
н4272О	-	-	-	359908.0 8	2188449.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2985	359902.57	2188446.8 9	-	-	-	-	-	0
н4273О	-	-	-	359906.8 9	2188448.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2986	359901.38	2188446.5 9	-	-	-	-	-	0
н4274О	-	-	-	359905.5 2	2188454.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2987	359900.01	2188451.9 8	-	-	-	-	-	0
н4275О	-	-	-	359874.5 9	2188446.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2988	359869.08	2188444.1 2	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4276О	-	-	-	359873.8 9	2188449.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2989	359868.38	2188446.9 0	-	-	-	-	-	0
н4277О	-	-	-	359855.4 7	2188444.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2990	359849.96	2188442.2 8	-	-	-	-	-	0
н4278О	-	-	-	359859.5 4	2188428.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2991	359854.03	2188426.0 7	-	-	-	-	-	0
н4279О	-	-	-	359867.5 7	2188430.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2992	359862.06	2188428.0 8	-	-	-	-	-	0
н4280О	-	-	-	359867.9 9	2188428.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2993	359862.48	2188426.3 8	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4281О	-	-	-	359866.4 9	2188428.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2994	359860.98	2188426.0 0	-	-	-	-	-	0
н4282О	-	-	-	359866.8 1	2188427.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2995	359861.30	2188424.9 6	-	-	-	-	-	0
н4283О	-	-	-	359868.2 8	2188427.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2996	359862.77	2188425.3 1	-	-	-	-	-	0
н4284О	-	-	-	359868.3 1	2188427.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2997	359862.80	2188425.2 0	-	-	-	-	-	0
н4285О	-	-	-	359870.1 6	2188427.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2998	359864.65	2188425.7 0	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4286О	-	-	-	359869.4 5	2188430.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2999	359863.94	2188428.5 5	-	-	-	-	-	0
н4287О	-	-	-	359870.7 8	2188431.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3000	359865.27	2188428.8 9	-	-	-	-	-	0
н4288О	-	-	-	359871.3 2	2188428.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3001	359865.81	2188426.7 7	-	-	-	-	-	0
3002	359888.24	2188432.4 7	-	-	-	-	-	0
н4289О	-	-	-	359893.7 5	2188434.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4266О	-	-	-	359894.3 5	2188432.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4269О	-	-	-	359909.4 7	2188438.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2982	359903.96	2188436.48	-	-	-	-	-	0
н4274О	-	-	-	359905.52	2188454.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2987	359900.01	2188451.98	-	-	-	-	-	0
н4275О	-	-	-	359874.59	2188446.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2988	359869.08	2188444.12	-	-	-	-	-	0
н4290О	-	-	-	359867.37	2188444.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3003	359861.86	2188442.28	-	-	-	-	-	0
3001	359865.81	2188426.77	-	-	-	-	-	0
н4288О	-	-	-	359871.32	2188428.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4269О	-	-	-	359909.47	2188438.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:000000:797 :**

1.

<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
--

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:000000:797 :</p>

<p>1. -</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:928 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4291О	-	-	-	359993.1 7	2188585.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3004	359986.40	2188579.2 7	-	-	-	-	-	0
н4292О	-	-	-	359998.7 3	2188578.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3005	359993.04	2188584.2 4	-	-	-	-	-	0
н4293О	-	-	-	360015.5 3	2188590.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3006	359998.60	2188576.9 7	-	-	-	-	-	0
н4294О	-	-	-	360013.3 7	2188593.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3007	360015.40	2188589.8 4	-	-	-	-	-	0
н4295О	-	-	-	360014.9 7	2188594.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3008	360013.24	2188592.6 6	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:928 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4296О	-	-	-	360013.0 7	2188597.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3009	360014.84	2188593.8 9	-	-	-	-	-	0
н4297О	-	-	-	360011.2 6	2188596.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3010	360012.94	2188596.3 6	-	-	-	-	-	0
н4298О	-	-	-	360010.7 0	2188596.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3011	360011.13	2188595.0 4	-	-	-	-	-	0
н4299О	-	-	-	360005.0 3	2188592.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3012	360010.24	2188596.2 1	-	-	-	-	-	0
н4300О	-	-	-	359998.6 2	2188600.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3013	360004.57	2188591.8 7	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:000000:928 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4301О	-	-	-	359988.4 0	2188593.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3014	359998.49	2188599.8 1	-	-	-	-	-	0
н4302О	-	-	-	359987.7 8	2188593.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3015	359988.27	2188591.9 9	-	-	-	-	-	0
н4303О	-	-	-	359980.4 8	2188588.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3016	359987.65	2188592.8 0	-	-	-	-	-	0
3017	359980.35	2188587.2 4	-	-	-	-	-	0
н4304О	-	-	-	359986.5 3	2188580.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4291О	-	-	-	359993.1 7	2188585.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:000000:928 :**

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:000000:928 :</p>

<p>1.</p>

<p>-</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1572 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4305О	-	-	-	359239.6 3	2188460.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3018	359239.44	2188459.3 7	-	-	-	-	-	0
н4306О	-	-	-	359249.4 0	2188468.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2107	359249.21	2188467.2 9	-	-	-	-	-	0
н4307О	-	-	-	359244.4 9	2188475.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2108	359244.30	2188473.8 9	-	-	-	-	-	0
н4308О	-	-	-	359252.9 4	2188482.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2113	359252.75	2188480.9 6	-	-	-	-	-	0
н4309О	-	-	-	359254.2 9	2188480.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3019	359254.10	2188479.3 5	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1572 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43100	-	-	-	359256.2 8	2188482.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3020	359256.09	2188481.0 1	-	-	-	-	-	0
н43110	-	-	-	359254.9 2	2188483.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3021	359254.73	2188482.6 1	-	-	-	-	-	0
н43120	-	-	-	359257.8 4	2188486.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1344	359257.65	2188485.0 5	-	-	-	-	-	0
н43130	-	-	-	359252.5 3	2188492.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1345	359252.34	2188491.6 3	-	-	-	-	-	0
н43140	-	-	-	359254.8 5	2188494.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1346	359254.66	2188493.5 0	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1572 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4315О	-	-	-	359249.8 1	2188501.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2104	359249.56	2188499.7 9	-	-	-	-	-	0
н4316О	-	-	-	359242.2 9	2188495.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2105	359242.10	2188493.7 5	-	-	-	-	-	0
н4317О	-	-	-	359244.9 7	2188491.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2106	359244.78	2188490.4 4	-	-	-	-	-	0
н4318О	-	-	-	359223.9 9	2188474.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1348	359223.80	2188473.4 5	-	-	-	-	-	0
н4319О	-	-	-	359226.5 0	2188471.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1349	359226.31	2188470.3 4	-	-	-	-	-	0
1342	359228.62	2188472.2 0	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1572 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320О	-	-	-	359228.8 1	2188473.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4305О	-	-	-	359239.6 3	2188460.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:1572 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1572 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1779 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4321О	-	-	-	359218.8 4	2188676.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3022	359225.08	2188665.0 7	-	-	-	-	-	0
н4322О	-	-	-	359216.0 9	2188674.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3023	359223.76	2188667.2 0	-	-	-	-	-	0
н4323О	-	-	-	359215.7 0	2188675.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3024	359224.72	2188667.7 7	-	-	-	-	-	0
н4324О	-	-	-	359193.5 8	2188662.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3025	359219.91	2188675.5 2	-	-	-	-	-	0
н4325О	-	-	-	359201.1 6	2188649.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3026	359195.84	2188661.1 8	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1779 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4326О	-	-	-	359219.7 3	2188661.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2523	359202.98	2188649.6 7	-	-	-	-	-	0
н4327О	-	-	-	359218.5 1	2188663.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3027	359221.59	2188661.2 4	-	-	-	-	-	0
н4328О	-	-	-	359223.3 3	2188665.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3028	359220.84	2188662.4 4	-	-	-	-	-	0
н4329О	-	-	-	359222.0 9	2188667.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3029	359222.91	2188663.6 6	-	-	-	-	-	0
3030	359222.85	2188663.7 5	-	-	-	-	-	0
н4330О	-	-	-	359223.2 4	2188668.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1779 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4321О	-	-	-	359218.8 4	2188676.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:1779 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1779 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1810 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4331О	-	-	-	360308.7 4	2189246.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2279	360308.24	2189245.3 2	-	-	-	-	-	0
н4332О	-	-	-	360311.8 3	2189251.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3031	360311.33	2189251.1 7	-	-	-	-	-	0
н4333О	-	-	-	360307.7 2	2189254.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3032	360279.16	2189268.9 5	-	-	-	-	-	0
н4334О	-	-	-	360308.3 2	2189255.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3033	360276.04	2189263.0 5	-	-	-	-	-	0
н4335О	-	-	-	360302.0 1	2189258.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4336О	-	-	-	360301.4 4	2189257.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1810 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4337О	-	-	-	360292.3 5	2189262.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4338О	-	-	-	360292.6 2	2189263.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4339О	-	-	-	360290.2 1	2189264.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340О	-	-	-	360289.9 0	2189264.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4341О	-	-	-	360286.5 0	2189265.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4342О	-	-	-	360286.9 0	2189266.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4343О	-	-	-	360283.9 9	2189268.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1810 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4344О	-	-	-	360283.5 8	2189267.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4345О	-	-	-	360279.5 2	2189269.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4346О	-	-	-	360276.3 2	2189263.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4347О	-	-	-	360304.7 0	2189248.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4348О	-	-	-	360304.3 3	2189247.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4349О	-	-	-	360306.4 2	2189246.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350О	-	-	-	360306.7 6	2189247.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:1810 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Ради ус, м			Координаты, м		Ради ус, м
	X	Y	R			X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43310	-	-	-	360308.7 4	2189246.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:1810 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:1810 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:14832 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4351О	-	-	-	359222.4 7	2189212.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3034	359227.88	2189204.9 7	-	-	-	-	-	0
н4352О	-	-	-	359219.3 1	2189217.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3035	359209.68	2189232.3 5	-	-	-	-	-	0
н4353О	-	-	-	359215.0 3	2189214.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3036	359204.44	2189228.8 1	-	-	-	-	-	0
н4354О	-	-	-	359218.2 0	2189209.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3037	359218.19	2189209.4 9	-	-	-	-	-	0
3038	359216.66	2189208.2 9	-	-	-	-	-	0
3039	359214.93	2189211.2 9	-	-	-	-	-	0
3040	359213.60	2189210.3 9	-	-	-	-	-	0
3041	359204.30	2189224.4 4	-	-	-	-	-	0
3042	359197.63	2189220.0 2	-	-	-	-	-	0
3043	359208.56	2189203.2 9	-	-	-	-	-	0
3044	359221.93	2189200.8 1	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:14832 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4351О	-	-	-	359222.4 7	2189212.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:14832 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:14832 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4355О	-	-	-	360339.0 2	2189252.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2265	360335.01	2189246.1 6	-	-	-	-	-	0
н4356О	-	-	-	360313.4 0	2189269.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2266	360338.62	2189251.6 7	-	-	-	-	-	0
н4357О	-	-	-	360280.8 0	2189287.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2267	360312.19	2189269.3 2	-	-	-	-	-	0
н4358О	-	-	-	360251.5 1	2189303.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2268	360280.28	2189286.9 9	-	-	-	-	-	0
н4359О	-	-	-	360248.3 1	2189297.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2269	360250.24	2189303.4 2	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360О	-	-	-	360280.6 5	2189280.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3045	360247.07	2189297.6 3	-	-	-	-	-	0
н4361О	-	-	-	360287.5 7	2189276.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3046	360277.11	2189281.2 0	-	-	-	-	-	0
н4362О	-	-	-	360286.8 8	2189275.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3047	360308.58	2189263.8 1	-	-	-	-	-	0
н4363О	-	-	-	360290.6 9	2189272.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4364О	-	-	-	360291.3 6	2189274.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4365О	-	-	-	360294.3 7	2189272.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4366О	-	-	-	360293.9 9	2189271.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4367О	-	-	-	360296.3 6	2189270.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4368О	-	-	-	360296.8 1	2189271.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4369О	-	-	-	360308.9 3	2189264.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370О	-	-	-	360308.3 8	2189264.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4371О	-	-	-	360311.5 8	2189261.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4372О	-	-	-	360312.2 2	2189262.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4373О	-	-	-	360314.9 9	2189260.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4374О	-	-	-	360314.4 3	2189260.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4375О	-	-	-	360320.3 5	2189256.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4376О	-	-	-	360320.8 2	2189256.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4377О	-	-	-	360326.6 1	2189252.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4378О	-	-	-	360326.1 2	2189252.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4379О	-	-	-	360329.1 3	2189250.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380О	-	-	-	360329.6 2	2189250.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4381О	-	-	-	360332.5 4	2189248.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4382О	-	-	-	360332.0 7	2189248.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4383О	-	-	-	360334.9 4	2189246.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4355О	-	-	-	360339.0 2	2189252.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3048	360243.45	2189299.4 3	-	-	-	-	-	0
2272	360236.38	2189303.2 7	-	-	-	-	-	0
2271	360239.80	2189309.1 9	-	-	-	-	-	0
2270	360246.87	2189305.3 5	-	-	-	-	-	0
3048	360243.45	2189299.4 3	-	-	-	-	-	0
3033	360276.04	2189263.0 5	-	-	-	-	-	0
3032	360279.16	2189268.9 5	-	-	-	-	-	0
3049	360272.56	2189272.5 9	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3050	360272.42	2189272.30	-	-	-	-	-	0
3051	360250.97	2189284.55	-	-	-	-	-	0
3052	360247.82	2189278.83	-	-	-	-	-	0
2277	360255.70	2189274.48	-	-	-	-	-	0
2278	360255.61	2189274.30	-	-	-	-	-	0
3033	360276.04	2189263.05	-	-	-	-	-	0
н4346О	-	-	-	360276.32	2189263.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4345О	-	-	-	360279.52	2189269.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4384О	-	-	-	360274.03	2189272.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4385О	-	-	-	360273.66	2189272.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4386О	-	-	-	360268.34	2189275.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4387О	-	-	-	360268.7 6	2189276.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4388О	-	-	-	360265.1 8	2189278.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4389О	-	-	-	360264.7 8	2189277.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390О	-	-	-	360259.6 1	2189280.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4391О	-	-	-	360260.1 8	2189281.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4392О	-	-	-	360251.8 8	2189285.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4393О	-	-	-	360248.1 0	2189279.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4394О	-	-	-	360255.9 8	2189275.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4395О	-	-	-	360255.8 9	2189274.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4346О	-	-	-	360276.3 2	2189263.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4396О	-	-	-	360243.7 7	2189299.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4397О	-	-	-	360247.5 1	2189305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4398О	-	-	-	360240.6 7	2189309.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4399О	-	-	-	360236.8 1	2189302.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43960	-	-	-	360243.7 7	2189299.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:15858 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:15858 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15902 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400О	-	-	-	359117.2 9	2187546.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3053	359130.22	2187554.7 9	-	-	-	-	-	0
н4401О	-	-	-	359131.9 5	2187551.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3054	359129.09	2187558.2 5	-	-	-	-	-	0
н4402О	-	-	-	359125.1 9	2187571.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3055	359129.93	2187558.5 2	-	-	-	-	-	0
н4403О	-	-	-	359126.0 6	2187571.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3056	359126.76	2187568.2 6	-	-	-	-	-	0
н4404О	-	-	-	359121.8 5	2187584.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3057	359125.93	2187567.9 9	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15902 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4405О	-	-	-	359107.1 2	2187579.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3058	359124.01	2187573.8 7	-	-	-	-	-	0
н4406О	-	-	-	359109.1 8	2187573.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3059	359124.86	2187574.1 5	-	-	-	-	-	0
н4407О	-	-	-	359108.2 9	2187573.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3060	359121.71	2187583.9 0	-	-	-	-	-	0
н4408О	-	-	-	359109.6 9	2187568.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3061	359120.83	2187583.6 1	-	-	-	-	-	0
н4409О	-	-	-	359110.6 3	2187569.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3062	359119.75	2187586.9 3	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15902 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410О	-	-	-	359112.0 2	2187565.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3063	359108.53	2187583.2 9	-	-	-	-	-	0
н4411О	-	-	-	359110.9 4	2187564.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3064	359109.56	2187580.1 3	-	-	-	-	-	0
н4412О	-	-	-	359113.4 8	2187557.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3065	359108.32	2187579.7 3	-	-	-	-	-	0
н4413О	-	-	-	359112.7 0	2187557.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3066	359111.66	2187569.4 4	-	-	-	-	-	0
н4414О	-	-	-	359113.9 7	2187553.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3067	359112.90	2187569.8 4	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:15902 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44150	-	-	-	359114.8 2	2187553.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3068	359114.62	2187564.5 7	-	-	-	-	-	0
3069	359113.38	2187564.1 7	-	-	-	-	-	0
3070	359116.69	2187553.9 8	-	-	-	-	-	0
3071	359117.75	2187554.3 3	-	-	-	-	-	0
3072	359118.80	2187551.0 8	-	-	-	-	-	0
н44000	-	-	-	359117.2 9	2187546.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:15902 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:15902 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16153 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4416О	-	-	-	359223.4 5	2189260.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3073	359223.67	2189258.3 7	-	-	-	-	-	0
н4417О	-	-	-	359226.3 2	2189267.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3074	359226.71	2189264.9 1	-	-	-	-	-	0
н4418О	-	-	-	359203.9 3	2189277.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3075	359203.35	2189275.8 7	-	-	-	-	-	0
н4419О	-	-	-	359201.2 7	2189272.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3076	359201.19	2189271.0 1	-	-	-	-	-	0
н4420О	-	-	-	359202.4 5	2189268.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3077	359202.21	2189270.5 4	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16153 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4421О	-	-	-	359211.8 4	2189249.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3078	359203.05	2189267.0 0	-	-	-	-	-	0
3079	359211.82	2189248.6 8	-	-	-	-	-	0
н4422О	-	-	-	359223.3 6	2189259.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4416О	-	-	-	359223.4 5	2189260.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:16153 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16153 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16223 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4423О	-	-	-	359123.6 0	2189188.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3080	359121.11	2189186.3 9	-	-	-	-	-	0
н4424О	-	-	-	359115.8 6	2189203.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3081	359113.51	2189201.1 5	-	-	-	-	-	0
н4425О	-	-	-	359067.4 7	2189180.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3082	359069.41	2189178.4 1	-	-	-	-	-	0
3083	359077.02	2189163.6 6	-	-	-	-	-	0
н4426О	-	-	-	359076.4 1	2189163.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4423О	-	-	-	359123.6 0	2189188.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:16223 :**

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16223 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16358 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3084	-	-	-	359778.2 7	2189518.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3084	359778.27	2189518.2 4	-	-	-	-	-	0
3085	-	-	-	359781.8 8	2189530.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3085	359781.88	2189530.7 3	-	-	-	-	-	0
н4427О	-	-	-	359712.2 2	2189550.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3086	359711.56	2189551.0 9	-	-	-	-	-	0
3087	359707.96	2189538.6 0	-	-	-	-	-	0
н4428О	-	-	-	359708.6 2	2189538.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3084	-	-	-	359778.2 7	2189518.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:16358 :

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16358 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16363 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44290	-	-	-	358789.6 2	2188785.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3088	358795.25	2188756.8 1	-	-	-	-	-	0
н44300	-	-	-	358778.2 3	2188812.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3089	358783.82	2188785.1 7	-	-	-	-	-	0
н44310	-	-	-	358766.6 9	2188808.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3090	358789.33	2188787.3 9	-	-	-	-	-	0
н44320	-	-	-	358788.8 9	2188754.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3091	358778.82	2188813.4 6	-	-	-	-	-	0
н44330	-	-	-	358795.0 8	2188756.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3092	358766.99	2188808.6 9	-	-	-	-	-	0
3093	358788.95	2188754.2 4	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16363 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4434О	-	-	-	358784.5 2	2188782.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4429О	-	-	-	358789.6 2	2188785.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:16363 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16363 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4435О	-	-	-	359086.3 1	2189120.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3094	359081.20	2189119.0 4	-	-	-	-	-	0
н4436О	-	-	-	359084.6 3	2189123.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3095	359079.52	2189122.2 9	-	-	-	-	-	0
н4437О	-	-	-	359085.6 5	2189123.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3096	359080.54	2189122.8 1	-	-	-	-	-	0
н4438О	-	-	-	359080.0 8	2189134.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3097	359074.97	2189133.7 8	-	-	-	-	-	0
н4439О	-	-	-	359078.9 9	2189134.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3098	359073.88	2189133.2 2	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440О	-	-	-	359078.6 6	2189134.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3099	359073.55	2189133.8 7	-	-	-	-	-	0
н4441О	-	-	-	359078.0 5	2189134.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3100	359072.94	2189133.5 5	-	-	-	-	-	0
н4442О	-	-	-	359077.5 1	2189135.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3101	359072.40	2189134.6 0	-	-	-	-	-	0
н4443О	-	-	-	359071.9 8	2189132.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3102	359066.87	2189131.7 4	-	-	-	-	-	0
н4444О	-	-	-	359072.5 2	2189131.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3103	359067.41	2189130.7 0	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4445О	-	-	-	359067.3 3	2189129.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3104	359062.22	2189128.0 2	-	-	-	-	-	0
н4446О	-	-	-	359066.8 5	2189129.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3105	359061.74	2189128.9 4	-	-	-	-	-	0
н4447О	-	-	-	359061.5 5	2189127.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3106	359056.44	2189126.3 3	-	-	-	-	-	0
н4448О	-	-	-	359050.6 5	2189121.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3107	359045.54	2189120.6 7	-	-	-	-	-	0
н4449О	-	-	-	359045.5 6	2189118.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3108	359040.45	2189117.9 7	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450О	-	-	-	359046.0 4	2189118.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3109	359040.93	2189117.0 5	-	-	-	-	-	0
н4451О	-	-	-	359040.8 1	2189115.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3110	359035.70	2189114.3 5	-	-	-	-	-	0
н4452О	-	-	-	359040.3 0	2189116.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3111	359035.19	2189115.3 5	-	-	-	-	-	0
н4453О	-	-	-	359034.6 2	2189113.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3112	359029.51	2189112.4 5	-	-	-	-	-	0
н4454О	-	-	-	359035.1 5	2189112.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3113	359030.04	2189111.4 3	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4455О	-	-	-	359034.5 1	2189112.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3114	359029.40	2189111.1 0	-	-	-	-	-	0
н4456О	-	-	-	359034.8 1	2189111.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3115	359029.70	2189110.5 2	-	-	-	-	-	0
н4457О	-	-	-	359033.7 2	2189110.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3116	359028.61	2189109.9 4	-	-	-	-	-	0
н4458О	-	-	-	359039.3 9	2189100.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3117	359034.28	2189099.1 2	-	-	-	-	-	0
н4459О	-	-	-	359040.4 3	2189100.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3118	359035.32	2189099.6 6	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460О	-	-	-	359042.1 7	2189097.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3119	359037.06	2189096.2 9	-	-	-	-	-	0
н4461О	-	-	-	359048.2 2	2189100.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3120	359043.11	2189099.4 1	-	-	-	-	-	0
н4462О	-	-	-	359048.6 8	2189099.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3121	359043.57	2189098.5 2	-	-	-	-	-	0
н4463О	-	-	-	359080.7 6	2189116.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3122	359075.65	2189115.0 3	-	-	-	-	-	0
3123	359075.19	2189115.9 4	-	-	-	-	-	0
н4464О	-	-	-	359080.3 0	2189116.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44350	-	-	-	359086.3 1	2189120.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:16434 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16434 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16553 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4465О	-	-	-	358939.2 6	2188969.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3124	358940.95	2188966.7 0	-	-	-	-	-	0
н4466О	-	-	-	358935.0 2	2188974.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3125	358936.98	2188971.9 8	-	-	-	-	-	0
н4467О	-	-	-	358859.4 7	2188907.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3126	358856.13	2188911.2 7	-	-	-	-	-	0
3127	358860.09	2188905.9 9	-	-	-	-	-	0
н4468О	-	-	-	358863.8 5	2188902.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4465О	-	-	-	358939.2 6	2188969.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:16553 :**

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16553 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16566 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4469О	-	-	-	359547.0 9	2189726.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3128	359522.90	2189723.9 4	-	-	-	-	-	0
н4470О	-	-	-	359552.0 9	2189739.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3129	359527.08	2189736.4 3	-	-	-	-	-	0
н4471О	-	-	-	359485.4 5	2189763.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3130	359474.71	2189753.9 1	-	-	-	-	-	0
3131	359470.54	2189741.4 4	-	-	-	-	-	0
н4472О	-	-	-	359481.0 6	2189752.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4469О	-	-	-	359547.0 9	2189726.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:16566 :**

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16566 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16781 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4473О	-	-	-	359206.4 1	2188073.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3132	359207.14	2188077.5 0	-	-	-	-	-	0
н4474О	-	-	-	359201.4 8	2188076.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1356	359202.14	2188080.8 3	-	-	-	-	-	0
н4475О	-	-	-	359194.4 0	2188065.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3133	359195.28	2188070.0 5	-	-	-	-	-	0
3134	359200.27	2188066.7 2	-	-	-	-	-	0
н4476О	-	-	-	359199.3 2	2188062.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4473О	-	-	-	359206.4 1	2188073.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:16781 :

1.

<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
--

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16781 :</p>

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16797 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4477О	-	-	-	359885.8 6	2188389.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3135	359889.52	2188394.4 3	-	-	-	-	-	0
н4478О	-	-	-	359890.1 1	2188393.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3136	359885.57	2188398.8 8	-	-	-	-	-	0
н4479О	-	-	-	359885.8 7	2188398.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3137	359881.12	2188394.9 3	-	-	-	-	-	0
3138	359885.07	2188390.4 8	-	-	-	-	-	0
н4480О	-	-	-	359881.4 5	2188394.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4477О	-	-	-	359885.8 6	2188389.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:16797 :

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16797 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4481О	-	-	-	359028.2 7	2189307.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3139	359030.25	2189309.4 2	-	-	-	-	-	0
н4482О	-	-	-	359032.5 0	2189314.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3140	359034.48	2189315.6 4	-	-	-	-	-	0
н4483О	-	-	-	359034.1 7	2189313.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3141	359036.15	2189314.5 0	-	-	-	-	-	0
н4484О	-	-	-	359038.2 5	2189319.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3142	359040.23	2189320.5 0	-	-	-	-	-	0
н4485О	-	-	-	359036.5 7	2189320.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3143	359038.55	2189321.6 4	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4486О	-	-	-	359040.9 6	2189326.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3144	359042.94	2189328.1 0	-	-	-	-	-	0
н4487О	-	-	-	359031.5 0	2189333.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3145	359033.48	2189334.5 2	-	-	-	-	-	0
н4488О	-	-	-	359033.1 6	2189335.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3146	359035.14	2189336.9 6	-	-	-	-	-	0
н4489О	-	-	-	359039.7 8	2189331.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3147	359041.76	2189332.4 7	-	-	-	-	-	0
н4490О	-	-	-	359039.9 2	2189331.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3148	359041.90	2189332.6 8	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4491О	-	-	-	359033.3 0	2189335.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3149	359035.28	2189337.1 7	-	-	-	-	-	0
н4492О	-	-	-	359033.4 2	2189335.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3150	359035.40	2189337.3 5	-	-	-	-	-	0
н4493О	-	-	-	359025.1 4	2189345.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3151	359027.12	2189346.9 9	-	-	-	-	-	0
н4494О	-	-	-	359023.5 2	2189346.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3152	359025.50	2189348.0 9	-	-	-	-	-	0
н4495О	-	-	-	359019.4 2	2189340.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3153	359021.40	2189342.0 6	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4496О	-	-	-	359020.4 7	2189339.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3154	359022.45	2189341.3 5	-	-	-	-	-	0
н4497О	-	-	-	359006.4 6	2189319.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3155	359008.44	2189320.7 3	-	-	-	-	-	0
н4498О	-	-	-	359012.5 6	2189315.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3156	359014.54	2189316.5 9	-	-	-	-	-	0
н4499О	-	-	-	359012.0 5	2189314.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3157	359014.03	2189315.8 3	-	-	-	-	-	0
н4500О	-	-	-	359024.1 3	2189306.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3158	359026.11	2189307.6 3	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4501О	-	-	-	359028.9 6	2189303.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3159	359030.94	2189305.2 9	-	-	-	-	-	0
н4502О	-	-	-	359029.0 7	2189304.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3160	359031.05	2189305.5 2	-	-	-	-	-	0
н4503О	-	-	-	359024.2 7	2189306.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3161	359026.25	2189307.8 3	-	-	-	-	-	0
н4504О	-	-	-	359012.3 9	2189314.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3162	359014.37	2189315.8 9	-	-	-	-	-	0
н4505О	-	-	-	359012.7 7	2189315.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3163	359014.75	2189316.4 5	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4506О	-	-	-	359013.0 6	2189314.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3164	359015.04	2189316.2 5	-	-	-	-	-	0
3165	359016.67	2189318.6 5	-	-	-	-	-	0
н4507О	-	-	-	359014.6 9	2189317.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4481О	-	-	-	359028.2 7	2189307.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:17016 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:17016 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17233 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4508О	-	-	-	360031.1 6	2190053.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3166	360020.76	2190047.1 5	-	-	-	-	-	0
н4509О	-	-	-	360023.9 0	2190056.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3167	360027.57	2190044.8 1	-	-	-	-	-	0
н4510О	-	-	-	360020.6 6	2190047.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3168	360030.52	2190053.5 3	-	-	-	-	-	0
н4511О	-	-	-	360021.0 2	2190047.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3169	360023.67	2190055.8 3	-	-	-	-	-	0
н4512О	-	-	-	360019.9 4	2190043.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4513О	-	-	-	360026.5 4	2190041.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17233 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4514О	-	-	-	360027.6 9	2190044.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4515О	-	-	-	360028.1 1	2190044.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4508О	-	-	-	360031.1 6	2190053.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:17233 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:17233 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17777 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4516О	-	-	-	360119.3 9	2188531.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2762	360116.79	2188529.4 1	-	-	-	-	-	0
н4517О	-	-	-	360114.6 3	2188535.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2763	360112.03	2188533.6 6	-	-	-	-	-	0
н1857О	-	-	-	360071.8 1	2188488.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3170	360071.86	2188490.3 3	-	-	-	-	-	0
3171	360076.71	2188485.9 9	-	-	-	-	-	0
н4518О	-	-	-	360076.7 1	2188484.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4516О	-	-	-	360119.3 9	2188531.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:17777 :

1.

<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
--

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:17777 :</p>

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17793 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4519О	-	-	-	359958.8 4	2190023.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3172	359962.27	2190022.3 4	-	-	-	-	-	0
н4520О	-	-	-	359959.0 5	2190024.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3173	359958.32	2190023.0 5	-	-	-	-	-	0
н4521О	-	-	-	359956.9 8	2190025.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3174	359958.53	2190024.2 0	-	-	-	-	-	0
н4522О	-	-	-	359956.1 8	2190020.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3175	359956.46	2190024.5 7	-	-	-	-	-	0
н4523О	-	-	-	359956.0 9	2190020.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3176	359955.66	2190020.1 4	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17793 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4524О	-	-	-	359955.57	2190017.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3177	359955.57	2190020.16	-	-	-	-	-	0
н4525О	-	-	-	359961.69	2190016.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3178	359955.05	2190017.29	-	-	-	-	-	0
3179	359961.17	2190016.20	-	-	-	-	-	0
н4526О	-	-	-	359962.79	2190022.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4519О	-	-	-	359958.84	2190023.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:17793 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:17793 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17856 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4527О	-	-	-	359286.7 7	2189582.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3180	359297.54	2189570.5 5	-	-	-	-	-	0
н4528О	-	-	-	359284.3 4	2189574.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3181	359299.69	2189577.3 3	-	-	-	-	-	0
н4529О	-	-	-	359298.0 2	2189570.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3182	359286.80	2189581.4 2	-	-	-	-	-	0
3183	359284.64	2189574.6 3	-	-	-	-	-	0
н4530О	-	-	-	359300.4 5	2189578.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4527О	-	-	-	359286.7 7	2189582.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:17856 :

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:17856 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17864 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4531О	-	-	-	359988.1 5	2189964.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3184	359998.05	2189980.2 9	-	-	-	-	-	0
н4532О	-	-	-	359995.0 4	2189963.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3185	359999.00	2189986.3 2	-	-	-	-	-	0
н4533О	-	-	-	360002.1 6	2189998.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3186	359992.52	2189987.3 3	-	-	-	-	-	0
3187	359991.58	2189981.3 0	-	-	-	-	-	0
н4534О	-	-	-	359995.2 7	2190000.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4531О	-	-	-	359988.1 5	2189964.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4535О	-	-	-	359998.9 8	2189984.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:17864 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4536О	-	-	-	359992.5 5	2189985.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4537О	-	-	-	359991.3 5	2189979.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4538О	-	-	-	359997.7 7	2189978.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4535О	-	-	-	359998.9 8	2189984.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3188	359994.59	2190002.0 0	-	-	-	-	-	0
3189	359989.03	2189966.4 4	-	-	-	-	-	0
3190	359995.97	2189965.5 0	-	-	-	-	-	0
3191	360001.53	2190001.0 5	-	-	-	-	-	0
3188	359994.59	2190002.0 0	-	-	-	-	-	0

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:17864 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:17864 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:18131 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4539О	-	-	-	359454.2 5	2189565.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3192	359462.78	2189559.2 3	-	-	-	-	-	0
н4540О	-	-	-	359454.8 2	2189567.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3193	359439.44	2189568.3 0	-	-	-	-	-	0
н4541О	-	-	-	359441.8 6	2189573.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3194	359432.63	2189550.7 7	-	-	-	-	-	0
н4542О	-	-	-	359441.1 0	2189571.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3195	359455.98	2189541.7 0	-	-	-	-	-	0
н4543О	-	-	-	359438.1 7	2189572.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4544О	-	-	-	359435.2 1	2189564.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:18131 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4545О	-	-	-	359433.7 5	2189565.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4546О	-	-	-	359432.8 8	2189563.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4547О	-	-	-	359434.3 3	2189562.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4548О	-	-	-	359431.0 5	2189554.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4549О	-	-	-	359453.4 6	2189544.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550О	-	-	-	359461.3 9	2189561.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4539О	-	-	-	359454.2 5	2189565.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3192	359462.78	2189559.2 3	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:18131 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3196	359453.44	2189562.86	-	-	-	-	-	0
3197	359453.88	2189563.98	-	-	-	-	-	0
3198	359449.45	2189565.70	-	-	-	-	-	0
3199	359449.54	2189565.92	-	-	-	-	-	0
3200	359447.32	2189566.78	-	-	-	-	-	0
3201	359447.23	2189566.56	-	-	-	-	-	0
3202	359442.80	2189568.28	-	-	-	-	-	0
3203	359442.37	2189567.16	-	-	-	-	-	0
3193	359439.44	2189568.30	-	-	-	-	-	0
3204	359436.48	2189560.67	-	-	-	-	-	0
3205	359435.02	2189561.24	-	-	-	-	-	0
3206	359434.15	2189558.99	-	-	-	-	-	0
3207	359435.60	2189558.42	-	-	-	-	-	0
3194	359432.63	2189550.77	-	-	-	-	-	0
3195	359455.98	2189541.70	-	-	-	-	-	0
3192	359462.78	2189559.23	-	-	-	-	-	0

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:18131 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:18131 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19046 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4551О	-	-	-	358886.3 1	2188611.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3208	358909.12	2188628.6 9	-	-	-	-	-	0
н4552О	-	-	-	358882.7 9	2188605.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3209	358890.09	2188612.2 5	-	-	-	-	-	0
н4553О	-	-	-	358880.8 0	2188603.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3210	358886.57	2188606.6 3	-	-	-	-	-	0
н4554О	-	-	-	358879.6 4	2188602.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3211	358884.58	2188604.9 2	-	-	-	-	-	0
н4555О	-	-	-	358876.0 0	2188596.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3212	358883.42	2188603.9 7	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19046 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4556О	-	-	-	358886.3 6	2188587.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3213	358880.59	2188597.2 3	-	-	-	-	-	0
н4557О	-	-	-	358917.2 4	2188612.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3214	358891.18	2188588.8 6	-	-	-	-	-	0
3215	358921.17	2188614.7 4	-	-	-	-	-	0
н4558О	-	-	-	358905.3 4	2188627.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4551О	-	-	-	358886.3 1	2188611.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:19046 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19046 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19315 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4559О	-	-	-	359792.9 3	2189513.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3216	359793.27	2189514.3 4	-	-	-	-	-	0
н4560О	-	-	-	359794.8 4	2189520.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2903	359794.77	2189520.0 1	-	-	-	-	-	0
н4561О	-	-	-	359791.5 5	2189521.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2904	359791.28	2189520.9 3	-	-	-	-	-	0
3217	359789.79	2189515.2 7	-	-	-	-	-	0
н4562О	-	-	-	359789.6 6	2189514.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4559О	-	-	-	359792.9 3	2189513.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:19315 :**

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19315 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19353 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4563О	-	-	-	359823.5 9	2189512.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2906	359816.73	2189513.6 2	-	-	-	-	-	0
н4564О	-	-	-	359825.3 1	2189518.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2907	359823.39	2189511.6 4	-	-	-	-	-	0
н4565О	-	-	-	359818.8 5	2189520.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2908	359825.17	2189517.7 5	-	-	-	-	-	0
2909	359818.51	2189519.7 4	-	-	-	-	-	0
н4566О	-	-	-	359817.1 2	2189514.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4563О	-	-	-	359823.5 9	2189512.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:19353 :**

1.

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19353 :</p>

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19372 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4567О	-	-	-	359293.1 7	2189214.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2921	359293.00	2189215.5 1	-	-	-	-	-	0
н4568О	-	-	-	359292.0 8	2189215.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2922	359291.22	2189217.8 3	-	-	-	-	-	0
н4569О	-	-	-	359289.8 3	2189213.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2923	359286.05	2189213.8 9	-	-	-	-	-	0
2924	359287.83	2189211.5 6	-	-	-	-	-	0
н4570О	-	-	-	359290.9 2	2189212.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4567О	-	-	-	359293.1 7	2189214.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3218	359292.06	2189214.9 2	-	-	-	-	-	0
3219	359290.97	2189216.3 5	-	-	-	-	-	0
3220	359288.72	2189214.6 3	-	-	-	-	-	0
3221	359289.81	2189213.2 0	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19372 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3218	359292.06	2189214.9 2	-	-	-	-	-	0

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:19372 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19372 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19448 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4571О	-	-	-	359906.7 8	2188178.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2925	359903.89	2188176.2 5	-	-	-	-	-	0
н4572О	-	-	-	359909.4 9	2188180.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2926	359906.76	2188178.4 2	-	-	-	-	-	0
н4573О	-	-	-	359906.0 9	2188185.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2927	359903.24	2188183.1 0	-	-	-	-	-	0
2928	359900.36	2188180.9 4	-	-	-	-	-	0
н4574О	-	-	-	359903.3 7	2188183.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4571О	-	-	-	359906.7 8	2188178.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3222	359904.13	2188177.3 7	-	-	-	-	-	0
3223	359905.72	2188178.5 8	-	-	-	-	-	0
3224	359903.91	2188180.9 6	-	-	-	-	-	0
3225	359902.32	2188179.7 6	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19448 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3222	359904.13	2188177.3 7	-	-	-	-	-	0

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 25:36:010201:19448 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19448 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19520 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45750	-	-	-	359190.4 6	2189617.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2977	359189.25	2189613.1 0	-	-	-	-	-	0
н45760	-	-	-	359190.6 0	2189620.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2973	359189.57	2189619.7 0	-	-	-	-	-	0
н45770	-	-	-	359187.3 0	2189620.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2976	359186.07	2189619.8 6	-	-	-	-	-	0
2978	359185.76	2189613.2 7	-	-	-	-	-	0
н45780	-	-	-	359187.1 6	2189617.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45750	-	-	-	359190.4 6	2189617.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3226	359189.32	2189616.5 6	-	-	-	-	-	0
3227	359189.46	2189619.5 5	-	-	-	-	-	0
3228	359186.16	2189619.7 1	-	-	-	-	-	0
3229	359186.02	2189616.7 1	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19520 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3226	359189.32	2189616.56	-	-	-	-	-	0

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:19520 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19520 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19526 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4579О	-	-	-	359190.6 2	2189621.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2973	359189.57	2189619.7 0	-	-	-	-	-	0
н4580О	-	-	-	359190.7 3	2189624.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2974	359189.88	2189626.2 9	-	-	-	-	-	0
н4581О	-	-	-	359187.4 6	2189624.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2975	359186.39	2189626.4 6	-	-	-	-	-	0
2976	359186.07	2189619.8 6	-	-	-	-	-	0
н4582О	-	-	-	359187.3 2	2189621.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4579О	-	-	-	359190.6 2	2189621.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3230	359189.48	2189619.8 5	-	-	-	-	-	0
3231	359189.59	2189622.8 5	-	-	-	-	-	0
3232	359186.32	2189623.0 0	-	-	-	-	-	0
3233	359186.18	2189620.0 1	-	-	-	-	-	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:19526 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3230	359189.48	2189619.85	-	-	-	-	-	0

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:19526 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:19526 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16578 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4583О	-	-	-	359350.3 1	2188942.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
3234	359345.22	2188940.8 5	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н4584О	-	-	-	359344.1 4	2188982.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
3235	359339.05	2188981.3 9	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н4585О	-	-	-	359284.8 5	2188973.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
3236	359279.76	2188972.5 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
3237	359285.52	2188932.0 1	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 25:36:010201:16578 :

Система координат МСК-25, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4586О	-	-	-	359290.6 1	2188933.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н4583О	-	-	-	359350.3 1	2188942.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 25:36:010201:16578 :

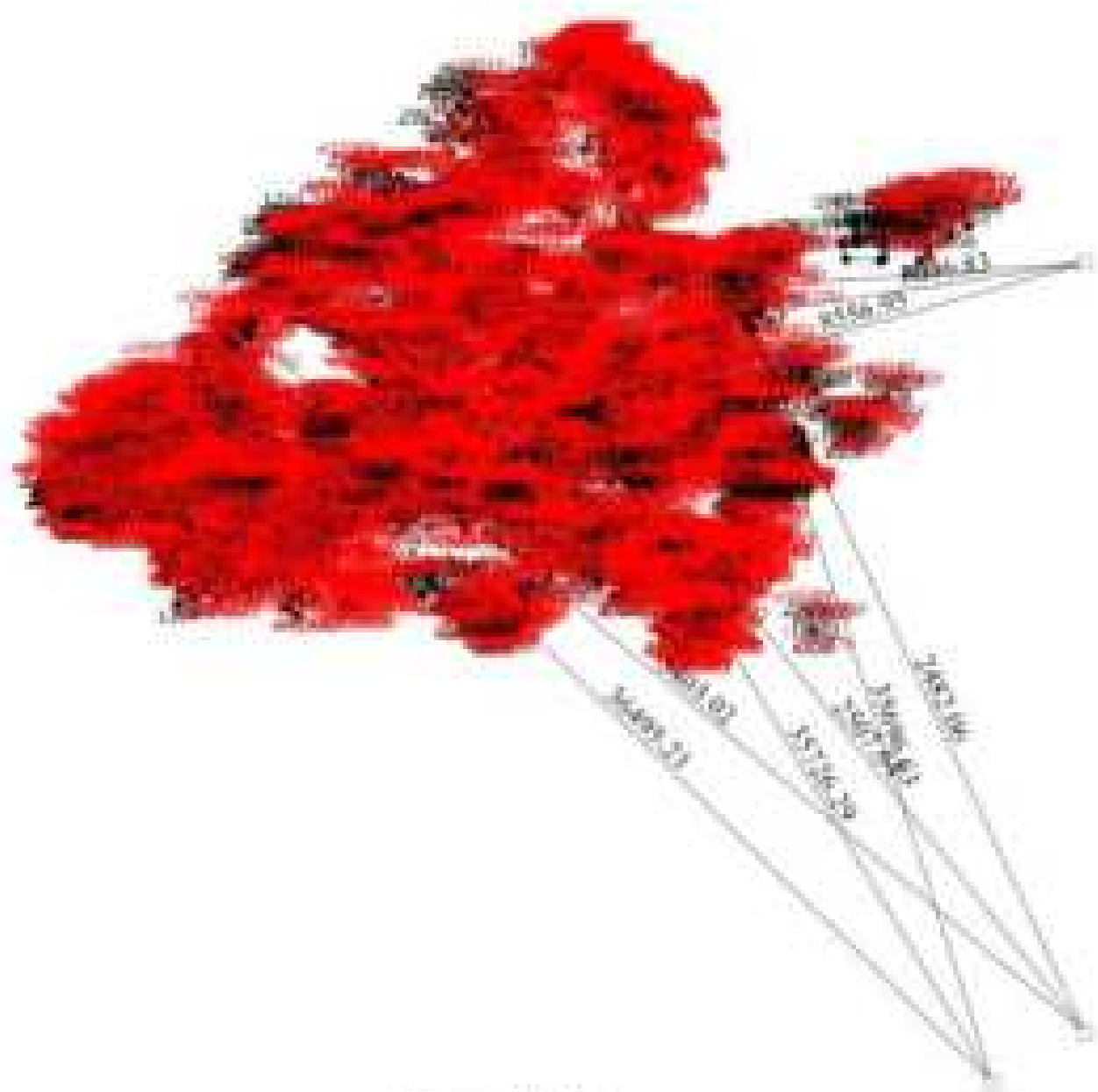
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:36:010201:16578 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:10000

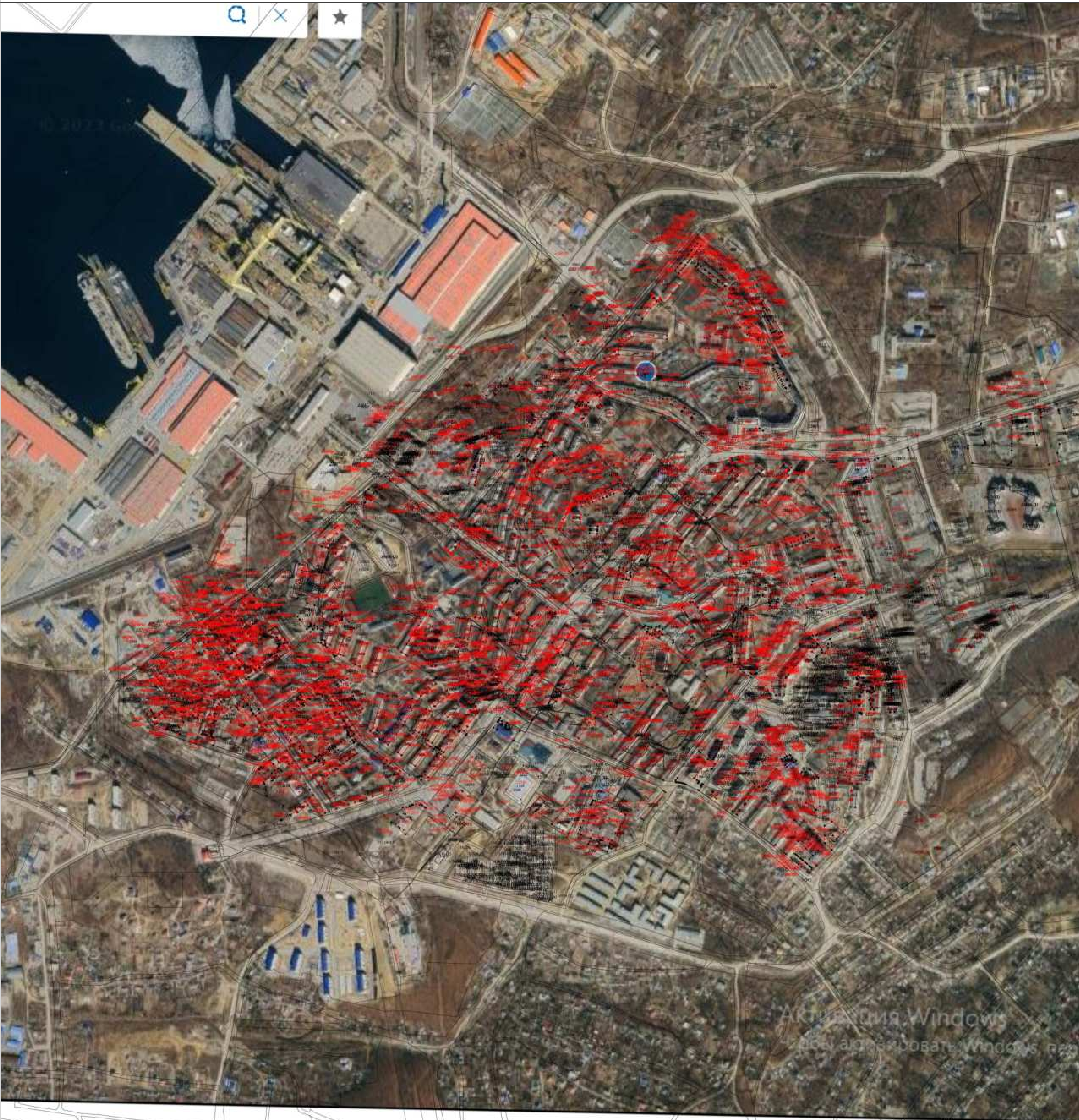
Условные обозначения

— Часть границ, выполнение которой предусмотрено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- 10 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не уточнялось или было уточнено
- 11 - Обозначение новой характерной точки
- 12 - Уточняемый земельный участок
- 122 - Уточняемое здание
- 123 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного просекшей вновь образованного назначения конструктивным элементом здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного просекшей существующего в ЕГРН конструктивным элементом здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 13 - Пункт геодезической сети специального назначения, созданный в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- 14 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 15 - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

12/04/19



Масштаб 1:3000

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кластерных работ
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 11 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 7 Обозначение линейной характерной точки
 - 23 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - 419 Обозначение новой характерной точки
 - 134E Кадастровый номер земельного участка
 - 2 Уточненный кадастровый участок
 - 255 Кадастровый номер здания
 - 300 Кадастровый номер сооружения
 - 18323 Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
 - 1772 Уточненное здание
 - 13766 (1) Обозначение контура земельного участка
 - 285 (1) Обозначение контура здания
 - 219 (1) Обозначение контура сооружения
 - 102 (1) Уточненный контур земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией являю образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)