

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Граница публичного сервитута: "ВЛ-0,4кВ оп.13/5 ф.2 ТП-81119 L-0,126км, г.Б.Камень (ул.Ганслеп)"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Большой Камень г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута:  Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)  Срок публичного сервитута:  Продолжительность: 49 лет  Правообладатель:  Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"  Юридический адрес: 690080, г. Владивосток, ул. Командорская, 13-а  ИНН 2801108200 КПП 254043001  Телефон: 8 (4232) 22-32-12</p> <p>Объект находится:  - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:36:010205:1151 – 0,1 кв.м.  - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:36:010205:1195 – 0,3 кв.м.  - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:36:010205:1186 – 0,3 кв.м.  - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:36:010205:1163 – 0,2 кв.м.  - В границах кадастрового квартала: 25:36:010205 – 0,5 кв.м.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355267.76	2187105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	355267.76	2187105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	355267.36	2187105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	355267.36	2187105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	355267.76	2187105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	355262.05	2187135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	355262.05	2187134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	355261.65	2187134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	355261.65	2187135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	355262.05	2187135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	355262.26	2187169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	355262.26	2187168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	355261.86	2187168.78	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-25, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
12	355261.86	2187169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	355262.26	2187169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	355264.30	2187199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	355264.30	2187199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	355263.50	2187199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	355263.50	2187199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	355264.30	2187199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	355240.96	2187201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	355240.96	2187200.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	355240.56	2187200.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	355240.56	2187201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	355240.96	2187201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
21	355270.41	2187227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	355270.41	2187227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	355270.01	2187227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	355270.01	2187227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	355270.41	2187227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	355282.66	2187253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	355282.66	2187253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	355282.26	2187253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	355282.26	2187253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	355282.66	2187253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	355291.63	2187282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	355291.63	2187281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	355291.23	2187281.77	Метод спутниковых геодезических	0.1	-



План границ объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

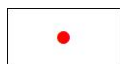
Зюзева М. Ю.

Дата 26 августа 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



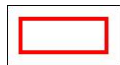
### Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



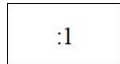
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

25:24:150101

Обозначение кадастрового квартала

### Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-