

**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.12/1 ф.3 ТП-81149 L-0,14км, г.Б.Камень (ул.Уссурийская)"

(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: 25:36:010202:2434 – 0,5 кв.м.                      - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:36:010202:3614 – 0,2 кв.м.                      - В границах кадастрового квартала: 25:36:010202 – 0,8 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			

## 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	357044.24	2187574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
2	357044.24	2187574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
3	357043.84	2187574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
4	357043.84	2187574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
1	357044.24	2187574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
					-
5	357028.72	2187588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
6	357028.72	2187588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
7	357028.32	2187588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
8	357028.32	2187588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
5	357028.72	2187588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
					-
9	357015.48	2187600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
10	357015.48	2187600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
11	357015.08	2187600.47	Метод спутниковых геодезических	0.4	-

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			
			измерений (определений)		
12	357015.08	2187600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
9	357015.48	2187600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
					-
13	356999.12	2187615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
14	356999.12	2187615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
15	356998.72	2187615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
16	356998.72	2187615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
13	356999.12	2187615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
					-
17	357002.51	2187642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
18	357002.51	2187642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
19	357001.71	2187642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
20	357001.71	2187642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
17	357002.51	2187642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
					-

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	357018.16	2187658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
22	357018.16	2187658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
23	357017.76	2187658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
24	357017.76	2187658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
21	357018.16	2187658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
					-
25	357034.21	2187664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
26	357034.21	2187664.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
27	357033.41	2187664.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
28	357033.41	2187664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
25	357034.21	2187664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 14 августа 2025 г.



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

### Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



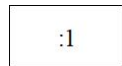
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образуемая граница объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

25:36:010202

Обозначение кадастрового квартала

### Текстовое описание местоположения границ объекта

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