

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-6917, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия, 13, 5 (кад. номера зем. участков 59:32:3480001:3203, :3159)"
Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- 59:10:0101001 — номер кадастрового квартала
- 59:10:0101001:296 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:800

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-6917, установка
оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по
адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия,
13, 5 (кад. номера зем. участков 59:32:3480001:3203, :3159)
Пермский край, Пермский муниципальный округ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505126.83	2238371.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	505124.22	2238374.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	505123.04	2238373.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	505123.47	2238371.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	505095.75	2238371.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	505070.49	2238371.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	505045.23	2238371.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	505019.92	2238371.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	504994.67	2238371.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	504969.54	2238371.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	504968.38	2238371.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	504968.38	2238368.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	504994.67	2238369.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	505020.11	2238369.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	505045.33	2238369.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	505070.55	2238369.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	505095.76	2238369.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	505123.82	2238369.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	505126.83	2238371.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-