

Публичный сервитут
 Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Советская от ТП-7504, до границ земельного участка заявителя
 (электроснабжение стадиона, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО,
 с. Покровское)(0,13 км)
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:700

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Советская от ТП-7504, до границ земельного участка
заявителя (электроснабжение стадиона, находящегося по адресу: Свердловская область,
Каменский ГО, с. Покровское)(0,13 км)**

**Свердловская область, Каменский городской округ, с. Покровское
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 (зона 1)

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	351271.79	1596011.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	351267.89	1596012.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	351267.65	1596011.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	351271.55	1596010.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	351271.79	1596011.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	351242.80	1596015.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	351242.73	1596014.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	351243.78	1596013.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	351243.85	1596014.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	351242.80	1596015.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	351218.44	1596016.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	351217.39	1596016.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	351217.32	1596015.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	351218.38	1596015.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	351218.44	1596016.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	351192.11	1596017.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	351191.05	1596017.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	351191.01	1596016.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	351192.07	1596016.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	351192.11	1596017.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	351165.17	1596018.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	351165.11	1596019.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	351161.87	1596019.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	351161.93	1596018.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	351165.17	1596018.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	351145.19	1596009.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	351144.28	1596008.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	351144.82	1596007.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	351145.73	1596008.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	351145.19	1596009.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-