

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4103,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район,
северо-западнее района очистных сооружений Чусовского водозабора от 16.03.2024
 (кад. номер зем. участка 59:01:5610027:236)" № 21-01-03-7516

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- 59:01:5610027 кадастровый номер квартала
- :236 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- ▭ граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0.4 кВ

Департамент земельных отношений,
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 10003-5/00
 20

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4103,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Орджоникидзевский район, северо-западнее района очистных сооружений
Чусовского водозабора (кад. номер зем. участка 59:01:5610027:236)»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(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 закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533069.58	2246092.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	533067.70	2246094.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	533065.74	2246092.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	533039.51	2246073.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	533026.56	2246063.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	533026.07	2246062.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	533027.81	2246037.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	533026.79	2246036.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	533017.60	2246032.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	532990.80	2246021.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	532961.17	2246001.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	532959.28	2245996.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	532962.96	2245995.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	532964.40	2245998.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	532992.73	2246017.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	533030.77	2246034.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	533031.83	2246036.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	533030.50	2246055.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	533029.30	2246061.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	533042.25	2246071.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	533063.32	2246086.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	533069.00	2246092.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	533069.58	2246092.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-