

Публичный сервитут Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1098/117С
« 15 » 08 2024 г.

Ануросева Д.М.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Инженерные сети
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 закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519553.74	2235538.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	519537.74	2235549.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	519540.75	2235555.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	519512.19	2235596.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	519514.89	2235598.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	519508.45	2235607.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	519506.01	2235606.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	519483.09	2235640.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	519485.43	2235642.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	519478.00	2235654.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	519475.51	2235652.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	519450.15	2235694.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	519437.69	2235686.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	519443.10	2235678.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	519446.87	2235680.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	519469.78	2235642.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	519503.19	2235592.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	519529.16	2235554.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	519524.87	2235545.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	519548.10	2235529.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	519553.74	2235538.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-