




Публичный сервитут Тепловая трасса
05.25.11.2022 № 21-01-03-5072
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр за
1906:27:05:13:0000
"05" октября 2022
В.И.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

Тепловая трасса
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	516041.45	2234757.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516042.36	2234771.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516041.27	2234771.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516042.28	2234790.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516042.64	2234796.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516044.33	2234822.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516044.95	2234832.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516045.64	2234832.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516046.27	2234844.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516045.68	2234844.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516045.96	2234850.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516035.08	2234851.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516034.79	2234845.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516034.18	2234845.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516033.55	2234833.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516034.07	2234833.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516033.65	2234826.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516032.07	2234826.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516031.36	2234814.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516032.83	2234813.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516031.75	2234797.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516031.54	2234793.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516030.14	2234793.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	516029.40	2234779.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	516030.79	2234779.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	516030.39	2234772.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	516029.45	2234772.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	516028.37	2234758.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516041.45	2234757.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-