

Публичный сервитут тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
ОТ 03.09.2024
№ 21-01-03-8038



- 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
«30» 08 2024
3840-3417С

Масштаб 1:2000

О.Л. Теплых

Степанова П.К.

**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	512611.35	2225642.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512594.97	2225664.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512616.87	2225680.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512600.98	2225703.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512614.20	2225720.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512686.91	2225783.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512790.41	2225905.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512782.18	2225912.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512880.12	2226029.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512981.67	2226172.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512992.88	2226163.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512999.09	2226171.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512979.48	2226186.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	512872.20	2226035.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	512767.96	2225910.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	512776.15	2225904.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	512679.78	2225790.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	512606.89	2225727.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	512588.61	2225703.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	512603.10	2225682.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	512580.94	2225666.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	512597.31	2225644.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	512592.65	2225641.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	512598.53	2225632.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	512611.35	2225642.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-