




Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311905 - кадастровый номер квартала
- :22 - границы учтенного земельного участка
- :22 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Записано в муниципальный реестр земель
1905:531105
«24» октября 2022

Торцева С.А.
Схема № 21

**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	516404.16	2235093.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516396.85	2235101.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516393.15	2235098.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516388.39	2235103.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516383.23	2235099.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516382.64	2235099.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516381.76	2235098.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516373.25	2235108.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516375.23	2235110.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516366.04	2235120.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516363.96	2235118.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516350.02	2235133.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516351.70	2235135.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516343.35	2235145.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516340.94	2235143.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516328.22	2235157.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516320.18	2235150.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516334.84	2235134.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516358.22	2235108.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516373.71	2235091.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516372.96	2235090.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516381.80	2235081.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516388.48	2235087.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516392.28	2235083.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516404.16	2235093.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-