




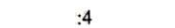



Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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
533:287С
«28» 08 2024

Степанов Игорь Сергеевич

О.Л. Теплых

**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	516279.22	2229891.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516276.81	2229904.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516254.41	2229904.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516240.72	2229908.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516226.10	2229910.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516196.49	2229918.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516157.24	2229930.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516108.76	2229936.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516110.01	2229945.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516105.14	2229947.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516100.41	2229948.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516097.52	2229927.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516133.66	2229923.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516133.53	2229919.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516145.88	2229919.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516146.09	2229921.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516155.09	2229920.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516189.67	2229910.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516188.87	2229907.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516200.53	2229904.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516201.57	2229907.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516222.85	2229901.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516224.74	2229901.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516232.58	2229899.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516231.84	2229897.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516244.05	2229894.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516245.05	2229896.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516252.78	2229894.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516268.49	2229894.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516269.39	2229889.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516279.22	2229891.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-