

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 18.10.2024
№ 21-01-03-9125

начальника департамента
земельных отношений
Пермь



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
650:22/03
11 10 2024

Давыдова Е.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	514715.93	2230154.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	514705.63	2230166.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	514714.96	2230173.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	514701.15	2230230.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	514689.27	2230278.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	514685.63	2230292.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	514678.90	2230319.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	514667.49	2230366.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	514664.65	2230378.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	514659.38	2230400.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	514653.54	2230399.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	514658.07	2230380.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	514642.58	2230377.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	514616.05	2230373.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	514616.91	2230367.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	514640.54	2230371.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	514640.85	2230369.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	514648.76	2230370.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	514648.45	2230372.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	514659.46	2230374.4	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	514660.68	2230369.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	514659.97	2230369.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	514660.36	2230360.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	514662.81	2230360.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	514671.66	2230323.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	514669.23	2230323.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	514671.35	2230314.58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	514673.79	2230315.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
29	514679.81	2230290.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-

30	514683.46	2230276.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514693.84	2230235.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514689.22	2230234.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514691.98	2230222.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514696.56	2230223.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514708.20	2230175.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514706.40	2230174.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514704.78	2230173.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514697.29	2230166.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514711.42	2230150.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514715.93	2230154.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-