




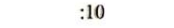



Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

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  
30.08.24 ИТС  
« 20 » 08 2024 г.

Стефанов И. В. 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	516618.54	2213625.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516624.80	2213632.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516625.81	2213631.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516631.35	2213636.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516637.48	2213643.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516627.51	2213652.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516626.22	2213651.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516623.50	2213653.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516628.32	2213658.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516620.46	2213666.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516607.70	2213653.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516599.41	2213659.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516597.20	2213657.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516584.38	2213667.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516585.13	2213668.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516575.68	2213676.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516575.03	2213676.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516568.77	2213680.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516569.36	2213681.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516559.16	2213689.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516558.57	2213688.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516546.65	2213697.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516540.46	2213703.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516539.84	2213703.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516533.33	2213709.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516534.69	2213710.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516524.66	2213720.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516524.49	2213720.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516516.60	2213726.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516507.88	2213716.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516518.22	2213707.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516518.94	2213707.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516523.86	2213703.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516531.76	2213695.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516531.24	2213695.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516539.84	2213685.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516541.56	2213687.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516560.81	2213673.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516567.72	2213667.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516567.48	2213667.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516568.33	2213666.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516563.67	2213661.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516573.54	2213653.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516578.09	2213658.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516592.23	2213647.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516618.54	2213625.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516616.74	2213641.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516618.86	2213643.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516609.75	2213651.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516607.59	2213648.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516616.74	2213641.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-