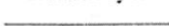




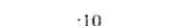



Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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
 176:400С
 « » 20 г.

**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	516748.24	2232497.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516752.69	2232506.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516726.85	2232519.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516727.78	2232520.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516719.89	2232529.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516713.14	2232524.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516710.79	2232527.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516704.84	2232530.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516705.73	2232531.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516695.53	2232537.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516694.80	2232535.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516676.29	2232545.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516676.91	2232546.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516666.63	2232551.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516666.02	2232550.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516642.96	2232562.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516645.81	2232568.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516630.75	2232576.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516615.14	2232584.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516610.77	2232575.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516620.78	2232569.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516619.77	2232567.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516631.07	2232562.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516631.91	2232564.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516632.39	2232563.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516629.57	2232558.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516661.41	2232541.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516661.08	2232541.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516661.96	2232540.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516653.64	2232524.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516662.65	2232519.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516670.83	2232535.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516671.36	2232535.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516671.69	2232536.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516695.60	2232523.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516709.57	2232516.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516706.28	2232513.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516710.92	2232507.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516717.69	2232513.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516719.66	2232511.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516719.71	2232511.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516748.24	2232497.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516575.98	2232510.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516582.66	2232525.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516583.81	2232527.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516592.6	2232545.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516588.45	2232548.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516589.45	2232549.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516584.59	2232552.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516576.97	2232536.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516575.06	2232537.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516569.58	2232526.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516571.66	2232525.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516566.98	2232515.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516575.98	2232510.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-