






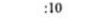
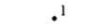
Публичный сервитут Сооружение: тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 10.11.2022 № 21-01-03-4872




Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Администрация г. Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
590:27ПС  
«02» 11 2022г.

Куряшева Н.И. / 

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**Сооружение: 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	516136.66	2230922.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516133.23	2230932.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516132.16	2230931.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516106.34	2230968.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516107.35	2230970.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516087.27	2230981.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516098.33	2231000.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516109.52	2230998.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516110.6	2231002.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516121.25	2231021.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516112.53	2231026.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516103.41	2231009.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516093.48	2231012.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516073.59	2230978.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516096.93	2230964.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516107.15	2230950.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516105.32	2230948.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516111.75	2230938.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516114.18	2230940.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516122.41	2230928.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516115.03	2230925.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516113.71	2230930.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516108.16	2230928.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516107.77	2230930.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516096.48	2230926.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516098.29	2230925.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516098.44	2230925.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516098.95	2230925.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516095.17	2230918.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516093.13	2230915	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516082.26	2230921.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516084.29	2230924.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516075.29	2230930	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516075.16	2230929.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516074.64	2230930.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516078.04	2230936.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516069.37	2230932.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516073	2230923.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516071.03	2230923.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516075.66	2230910.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516078.15	2230912.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516081.9	2230903.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516086.8	2230905.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516102.55	2230913.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516105.44	2230918.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516113.4	2230914.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516136.66	2230922.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-