




от 18.11.2022 № 21-01-03-4903

# 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
- 59:01:4311739 - кадастровый номер квартала
- :56 - границы учтенного земельного участка
- :56 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1739:39ПС  
« 28 » октября 2022 г.  
Трушевская А.А.

**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	518659.27	2234791.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518641.35	2234799.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518636.73	2234790.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518654.56	2234781.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518659.27	2234791.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518604.70	2234809.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518594.84	2234813.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518593.50	2234810.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518573.51	2234819.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518570.86	2234813.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518572.40	2234813.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518567.12	2234802.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518575.40	2234798.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518578.76	2234805.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518584.96	2234802.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518572.22	2234773.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518582.13	2234769.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518594.99	2234798.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518599.17	2234796.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518604.70	2234809.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518582.59	2234695.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518553.11	2234709.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518552.41	2234708.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518540.80	2234713.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518545.25	2234723.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518531.99	2234729.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
25	518527.36	2234719.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	518528.60	2234718.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	518526.83	2234714.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	518524.51	2234709.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518533.27	2234705.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518537.42	2234714.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518540.79	2234713.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518537.32	2234705.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518577.79	2234685.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518582.59	2234695.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-