

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713292 - кадастровый номер квартала
 - :2 - границы учтенного земельного участка
 - :2 - кадастровый номер земельного участка
 - ¹ - характерная точка границы

**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	517581.29	2213960.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517570.96	2213971.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517570.54	2213970.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517553.55	2213987.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517545.53	2213995.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517546.79	2213997.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517536.90	2214006.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517535.54	2214005.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517522.02	2214019.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517515.75	2214025.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517517.35	2214026.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517516.36	2214027.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517519.80	2214031.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517518.56	2214032.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517518.74	2214032.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517511.19	2214040.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517505.83	2214035.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517501.89	2214039.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517496.47	2214044.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517485.09	2214056.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517463.92	2214035.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517458.08	2214041.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517450.41	2214033.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517463.86	2214020.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517485.07	2214040.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517486.61	2214039.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517484.73	2214037.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517493.90	2214027.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517496.16	2214029.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517498.47	2214027.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517498.07	2214026.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517507.06	2214017.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517507.82	2214017.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517512.33	2214013.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517510.04	2214010.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517520.21	2214001.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517522.08	2214003.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517527.73	2213997.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517527.24	2213997.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517537.40	2213987.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517538.07	2213987.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517544.01	2213981.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517541.98	2213979.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517551.56	2213969.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517553.74	2213972.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517560.39	2213965.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517559.87	2213964.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517561.93	2213962.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517560.95	2213961.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517571.04	2213950.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517581.29	2213960.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-