

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

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

:10

• 1

**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	517632.47	2215525.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517617.22	2215536.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517609.03	2215524.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517609.68	2215523.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517561.96	2215470.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517560.83	2215471.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517551.22	2215459.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517552.23	2215459.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517516.81	2215417.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517515.83	2215418.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517507.43	2215408.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517508.04	2215408.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517470.00	2215365.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517468.85	2215366.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517458.71	2215356.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517459.94	2215354.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517408.23	2215296.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517435.82	2215265.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517428.21	2215257.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517429.19	2215256.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517384.08	2215216.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517382.77	2215217.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517371.52	2215207.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517372.68	2215206.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517338.57	2215175.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517337.06	2215177.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517324.90	2215166.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517326.14	2215165.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517206.28	2215063.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517205.16	2215064.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517193.99	2215054.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517195.02	2215053.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517134.15	2215000.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517133.03	2215001.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517122.17	2214991.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517123.27	2214990.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517085.53	2214956.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517083.80	2214958.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517072.87	2214949.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517083.30	2214936.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517094.11	2214946.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517092.63	2214948.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517130.76	2214982.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517131.38	2214982.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517141.84	2214991.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517141.33	2214992.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517202.22	2215045.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517202.87	2215044.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517214.04	2215054.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517213.49	2215055.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517333.39	2215157.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517334.93	2215155.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517347.04	2215166.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517345.94	2215167.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517380.22	2215198.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517380.90	2215197.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517391.72	2215207.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517391.27	2215208.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517436.41	2215248.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517437.54	2215247.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517447.94	2215257.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517446.86	2215258.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517452.08	2215263.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517422.76	2215296.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517467.57	2215347.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517468.80	2215345.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517478.87	2215357.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517477.81	2215358.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517516.20	2215400.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517517.28	2215399.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517525.97	2215410.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517525.17	2215410.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517560.63	2215452.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517561.98	2215451.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517571.44	2215462.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517570.27	2215463.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517618.75	2215517.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517624.50	2215513.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517632.47	2215525.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-