

**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	520249.31	2218694.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	520246.81	2218700.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	520211.80	2218687.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	520189.54	2218679.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	520189.35	2218680.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	520157.00	2218667.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	520156.04	2218669.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	520146.24	2218664.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520146.44	2218663.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	520130.94	2218658.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	520131.02	2218658.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	520114.84	2218651.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	520107.53	2218649.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	520086.59	2218642.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	520050.54	2218629.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	520041.15	2218625.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	520016.30	2218616.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	520010.14	2218614.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519986.49	2218606.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519971.99	2218600.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519966.55	2218598.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519973.32	2218579.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519976.63	2218568.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	519960.67	2218559.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519932.06	2218543.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519920.44	2218535.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	519901.58	2218526.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	519873.63	2218510.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	519873.51	2218510.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519859.29	2218505.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519864.41	2218491.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519878.64	2218496.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519877.48	2218499.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519900.62	2218513.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519901.49	2218511.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519914.24	2218518.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519913.48	2218519.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519925.92	2218525.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519931.51	2218529.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519932.37	2218528.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519944.66	2218535.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519943.64	2218537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519965.98	2218549.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519989.02	2218562.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519983.01	2218582.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519979.44	2218592.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519990.07	2218596.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	520013.56	2218605.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	520019.67	2218607.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	520044.53	2218616.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	520053.91	2218619.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	520094.69	2218634.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	520110.71	2218639.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	520118.29	2218642.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	520139.49	2218650.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	520157.07	2218656.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	520183.66	2218667.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	520193.45	2218670.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	520215.29	2218677.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	520242.23	2218688.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	520241.01	2218691.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520249.31	2218694.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-