

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Инженерные сети
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	517503.59	2213699.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517482.19	2213721.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517482.54	2213721.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517482.23	2213722.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517486.59	2213726.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517479.49	2213733.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517475.34	2213729.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517474.96	2213729.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517474.58	2213729.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517450.00	2213754.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517450.85	2213755.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517450.38	2213755.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517453.45	2213758.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517446.47	2213766.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517443.10	2213762.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517442.00	2213763.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	517441.48	2213763.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	517436.80	2213767.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	517449.78	2213781.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	517442.98	2213788.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	517429.72	2213774.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	517422.99	2213781.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	517415.84	2213774.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	517422.75	2213767.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	517421.66	2213766.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	517421.28	2213766.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	517412.42	2213758.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	517413.03	2213757.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	517412.02	2213756.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517401.76	2213767.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517404.57	2213770.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517396.10	2213778.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517399.17	2213782.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517390.28	2213790.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517379.84	2213779.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517388.74	2213771.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517389.19	2213771.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517390.78	2213770.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517387.97	2213767.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517411.89	2213742.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517420.03	2213750.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517420.82	2213749.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517421.76	2213750.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517427.83	2213743.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517414.07	2213728.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517421.26	2213721.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517441.40	2213743.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517439.49	2213745.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517441.59	2213747.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517442.59	2213746.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517443.11	2213747.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517467.33	2213722.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517466.98	2213722.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517474.57	2213714.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517474.95	2213714.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517489.25	2213700.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517480.83	2213692.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517478.15	2213694.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517460.91	2213679.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517472.85	2213665.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517480.01	2213672.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517474.79	2213678.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517477.73	2213681.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517480.59	2213678.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517503.59	2213699.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-