



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-110 КВ НС ТЭЦ - ПС ШПАГАТНАЯ - ПС ПАТРУШИ С ОТПАЙКОЙ НА ПС
СИДЕЛЬНИКОВО, ЛИТЕР 1
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРАМИЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

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
	X	Y		
1	375319.36	1550010.44	Геодезический метод; M _t =0,1	-
2	375320.38	1550017.28	Геодезический метод; M _t =0,1	-
3	375313.57	1550018.29	Геодезический метод; M _t =0,1	-
4	375312.55	1550011.45	Геодезический метод; M _t =0,1	-
1	375319.36	1550010.44	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	375330.94	1550257.54	Геодезический метод; M _t =0,1	-
6	375330.80	1550255.20	Геодезический метод; M _t =0,1	-
7	375333.14	1550255.05	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	375333.28	1550257.39	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	375330.94	1550257.54	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	375350.53	1550477.36	Геодезический метод; M _t =0,1	-
10	375351.08	1550485.70	Геодезический метод; M _t =0,1	-
11	375342.71	1550486.27	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	375342.14	1550477.93	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	375350.53	1550477.36	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	375292.46	1550587.69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
14	375289.10	1550580.01	Геодезический метод; M _t =0,1	-
15	375296.78	1550576.65	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	375300.14	1550584.33	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	375292.46	1550587.69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	375068.54	1550672.80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
18	375059.83	1550673.95	Геодезический метод; M _t =0,1	-
19	375058.67	1550665.21	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	375067.42	1550664.08	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	375068.54	1550672.80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	374696.83	1550643.80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
22	374693.78	1550633.15	Геодезический метод; M _t =0,1	-
23	374704.40	1550630.09	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	374707.45	1550640.74	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	374696.83	1550643.80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	374364.13	1550829.26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
26	374361.38	1550821.31	Геодезический метод; M _t =0,1	-
27	374369.35	1550818.57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	374372.09	1550826.52	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	374364.13	1550829.26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	374172.35	1550861.50	Геодезический метод; M _t =0,1	-
30	374169.79	1550870.66	Геодезический метод; M _t =0,1	-
31	374160.65	1550868.11	Геодезический метод; M _t =0,1	-
32	374163.22	1550858.95	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	374172.35	1550861.50	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	373869.32	1550598.97	Геодезический метод; M _t =0,1	-
34	373864.42	1550605.88	Геодезический метод; M _t =0,1	-
35	373857.50	1550600.99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
36	373862.41	1550594.08	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	373869.32	1550598.97	Геодезический метод; M _t =0,1	-
37	373568.15	1550331.34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
38	373572.02	1550337.01	Геодезический метод; M _t =0,1	-
39	373566.35	1550340.86	Геодезический метод; M _t =0,1	-
40	373562.48	1550335.16	Геодезический метод; M _t =0,1	-
37	373568.15	1550331.34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
41	373500.07	1550167.78	Геодезический метод; M _t =0,1	-
42	373499.12	1550165.62	Геодезический метод; M _t =0,1	-
43	373501.28	1550164.69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
44	373502.23	1550166.85	Геодезический метод; M _t =0,1	-
41	373500.07	1550167.78	Геодезический метод; M _t =0,1	-