

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-110 КВ ЕГРЭС-ОКУНЕВО-1, ЛИТЕР 1 СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕФТИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и	Описание
	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	427172.80	1600053.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
2	427169.02	1600058.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
3	427164.06	1600055.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
4	427167.84	1600049.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	427172.80	1600053.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	426986.64	1600177.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
6	426984.14	1600179.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
7	426982.48	1600177.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
8	426984.98	1600175.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	426986.64	1600177.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	426830.34	1600283.19	Геодезический метод; Мt=0,1	_
10	426827.87	1600284.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
11	426826.16	1600282.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
12	426828.63	1600280.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	426830.34	1600283.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	426648.29	1600406.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
14	426645.82	1600407.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
15	426644.12	1600405.50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
16	426646.59	1600403.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	426648.29	1600406.28	Геодезический метод; Мt=0,1	-
17	426493.74	1600510.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
18	426491.26	1600512.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
19	426489.58	1600509.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-

20	426492.06	1600508.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	426493.74	1600510.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	426349.63	1600608.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
22	426347.15	1600609.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
23	426345.47	1600607.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
24	426347.95	1600605.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	426349.63	1600608.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	426177.80	1600723.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
26	426175.32	1600725.66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
27	426173.64	1600723.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	426176.12	1600721.50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	426177.80	1600723.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	425980.31	1600857.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	425977.84	1600858.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	425976.15	1600856.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	425978.62	1600854.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	425980.31	1600857.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	425899.60	1600911.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	425897.99	1600914.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	425895.46	1600912.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	425897.07	1600909.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	425899.60	1600911.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	425927.29	1601002.34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	425924.42	1601003.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	425923.54	1601000.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	425926.40	1600999.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	425927.29	1601002.34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	425906.71	1601033.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	425903.72	1601033.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	425903.47	1601030.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	425906.46	1601030.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	425906.71	1601033.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
	<u> </u>	1	<u> </u>	I