

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Сооружение - электрическая сеть (наружное электроснабжение
ул. Электриков, 4,5). 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

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	419698.13	1597864.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	419697.83	1597864.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	419698.01	1597864.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	419698.31	1597864.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	419698.13	1597864.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	419660.42	1597841.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	419660.12	1597841.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	419660.30	1597841.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	419660.60	1597841.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	419660.42	1597841.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	419618.91	1597816.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	419618.61	1597816.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	419618.79	1597816.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	419619.09	1597816.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	419618.91	1597816.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	419572.07	1597788.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	419571.76	1597788.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	419571.93	1597788.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	419572.24	1597788.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	419572.07	1597788.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	419541.89	1597773.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	419541.59	1597773.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
19	419541.77	1597772.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	419542.07	1597772.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	419541.89	1597773.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	419521.80	1597760.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	419521.50	1597760.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	419521.68	1597760.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	419521.98	1597760.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	419521.80	1597760.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	419500.26	1597747.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	419499.97	1597747.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	419500.16	1597746.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	419500.45	1597747.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	419500.26	1597747.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	419481.96	1597735.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	419481.66	1597735.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	419481.84	1597735.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	419482.14	1597735.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	419481.96	1597735.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-