



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b> <b>Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Сады 2 от ТП-7309, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение садового дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, вблизи с. Пирогово, СТ «Исток-104» з-да Исеть, уч. № 33) (0,26 км) Свердловская область, Каменский городской округ, СТ «Исток-104» (наименование объекта)</b>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	330032.57	1615695.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	330031.81	1615696.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	330029.66	1615693.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	330030.42	1615693.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	330032.57	1615695.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	330014.30	1615678.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	330013.59	1615677.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	330014.30	1615677.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	330015.01	1615677.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	330014.30	1615678.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	329996.32	1615659.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	329995.14	1615660.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	329994.48	1615659.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	329995.66	1615658.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	329996.32	1615659.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	329959.23	1615654.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	329958.25	1615653.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	329958.41	1615652.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	329959.40	1615653.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	329959.23	1615654.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	329924.23	1615648.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	329923.24	1615648.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	329923.40	1615647.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	329924.38	1615647.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	329924.23	1615648.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	329889.42	1615642.58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	329888.45	1615642.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	329888.60	1615641.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
24	329889.58	1615641.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	329889.42	1615642.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	329860.30	1615637.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	329859.33	1615637.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	329859.50	1615636.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	329860.48	1615636.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	329860.30	1615637.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	329825.03	1615632.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	329824.04	1615631.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	329824.20	1615630.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	329825.20	1615631.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	329825.03	1615632.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	329795.07	1615626.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	329794.93	1615627.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	329791.84	1615626.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	329791.98	1615625.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	329795.07	1615626.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-