



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство отпайки ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Радужная от ТП-7031, до границ земельных участков заявителей (электроснабжение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, д. Брод, ул. Радужная, д. № 3, № 12 и ул. Светлая, д. № 20)(0,035 км)**

**Свердловская область, Каменский городской округ, д. Брод  
(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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344274.31	1610183.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	344273.55	1610182.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	344274.21	1610181.93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	344274.97	1610182.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	344274.31	1610183.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	344253.32	1610164.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	344251.08	1610162.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	344251.82	1610161.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	344254.06	1610164.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	344253.32	1610164.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	344232.11	1610188.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	344231.32	1610188.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	344231.93	1610187.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	344232.72	1610188.10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	344232.11	1610188.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	344213.39	1610215.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	344211.10	1610213.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	344211.78	1610212.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	344214.07	1610214.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	344213.39	1610215.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	344189.83	1610237.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	344189.08	1610236.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	344189.75	1610235.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

20	344190.50	1610236.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	344189.83	1610237.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	344171.93	1610256.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	344171.22	1610255.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	344171.93	1610254.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	344172.64	1610255.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	344171.93	1610256.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	344152.33	1610277.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	344151.65	1610278.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	344149.12	1610276.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	344149.80	1610275.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	344152.33	1610277.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-