

Публичный сервитут
ВЛИ-0.4 кВ от ВЛИ-0.4 кВ Бродовская от ТП-7055, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение бани, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, вблизи д.Брод, кадастровый номер земельного участка: 66:12:52003005:309)(0,45 км)
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- -граница публичного сервитута
 - -граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - -граница кадастрового квартала
 - -ось линии
 - 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
 - :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:800

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</p> <p align="center">ВЛИ-0.4 кВ от ВЛИ-0.4 кВ Бродовская от ТП-7055, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение бани, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, вблизи д.Брод, кадастровый номер земельного участка: 66:12:52003005:309)(0,45 км)</p> <p align="center">Свердловская область, Каменский городской округ, д. Брод (наименование объекта)</p>				
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 _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344180.09	1609165.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	344179.43	1609166.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	344176.48	1609163.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	344177.14	1609163.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	344180.09	1609165.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	344200.55	1609183.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	344199.80	1609182.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	344200.45	1609181.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	344201.21	1609182.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	344200.55	1609183.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	344223.15	1609202.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	344222.40	1609201.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	344223.04	1609201.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	344223.79	1609201.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	344223.15	1609202.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	344245.83	1609221.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	344245.08	1609221.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	344245.71	1609220.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	344246.48	1609221.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	344245.83	1609221.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	344268.96	1609241.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	344268.20	1609240.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	344268.84	1609239.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	344269.61	1609240.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	344268.96	1609241.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	344292.32	1609261.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	344291.58	1609260.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
23	344292.22	1609259.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	344292.97	1609260.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	344292.32	1609261.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	344316.24	1609281.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	344315.45	1609280.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	344316.08	1609279.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	344316.87	1609280.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	344316.24	1609281.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	344341.40	1609300.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	344341.40	1609301.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	344337.50	1609301.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	344337.50	1609300.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	344341.40	1609300.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	344320.98	1609323.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	344320.24	1609322.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	344320.90	1609322.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	344321.65	1609322.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	344320.98	1609323.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	344297.26	1609348.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	344296.53	1609348.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	344297.20	1609347.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	344297.94	1609348.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	344297.26	1609348.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	344273.19	1609374.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	344272.45	1609373.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	344273.13	1609372.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	344273.87	1609373.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	344273.19	1609374.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	344248.27	1609401.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	344247.55	1609400.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	344248.23	1609399.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	344248.96	1609400.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	344248.27	1609401.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	344226.55	1609424.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	344225.83	1609423.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	344226.51	1609423.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	344227.24	1609423.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	344226.55	1609424.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
53	344205.81	1609446.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	344205.08	1609446.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	344205.75	1609445.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	344206.49	1609446.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	344205.81	1609446.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	344187.64	1609466.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	344185.06	1609469.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	344184.30	1609468.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	344186.88	1609465.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	344187.64	1609466.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-