

**Публичный сервитут**  
 Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ- 0,4 кВ Красноармейская от ТП-7206, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилых домов,  
 находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Щербаково, кадастровые номера земельных участков: 66:12:4901001:301 и 66:12:4901001:361) (0,42 км, 2 шт)  
 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 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ- 0,4 кВ Красноармейская от ТП-7206, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Щербакова, кадастровые номера земельных участков: 66:12:4901001:301 и 66:12:4901001:361) (0,42 км, 2 шт)  
Свердловская область, Каменский городской округ, с. Щербаково  
(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	346551.80	1602408.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	346551.21	1602412.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	346550.21	1602412.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	346550.80	1602408.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	346551.80	1602408.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	346545.69	1602434.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	346544.73	1602434.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	346544.97	1602433.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	346545.94	1602433.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	346545.69	1602434.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	346537.39	1602468.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	346536.44	1602468.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	346536.71	1602467.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	346537.67	1602467.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	346537.39	1602468.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	346529.60	1602503.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	346528.56	1602504.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	346526.56	1602505.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	346526.16	1602504.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	346528.72	1602502.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	346529.60	1602503.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	346498.22	1602516.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	346497.82	1602515.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	346498.73	1602515.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	346499.14	1602516.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	346498.22	1602516.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	346466.21	1602529.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
23	346465.83	1602528.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	346466.74	1602527.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	346467.13	1602528.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	346466.21	1602529.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	346432.99	1602541.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	346432.64	1602540.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	346433.56	1602540.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	346433.93	1602541.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	346432.99	1602541.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	346405.91	1602551.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	346405.95	1602552.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	346404.63	1602554.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	346403.63	1602554.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	346403.38	1602551.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	346405.91	1602551.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	346405.30	1602570.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	346405.20	1602569.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	346406.18	1602568.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	346406.29	1602569.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	346405.30	1602570.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	346409.74	1602603.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	346408.23	1602605.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	346407.47	1602604.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	346408.08	1602601.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	346409.04	1602601.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	346409.74	1602603.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	346380.13	1602696.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	346379.13	1602696.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	346379.02	1602695.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	346378.41	1602695.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	346381.67	1602626.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	346382.91	1602626.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	346384.04	1602625.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	346384.74	1602626.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	346383.64	1602627.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	346380.41	1602695.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	346380.03	1602695.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	346380.13	1602696.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	346378.66	1602718.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	346377.66	1602718.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
57	346377.66	1602717.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	346378.66	1602717.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	346378.66	1602718.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	346380.34	1602752.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	346379.33	1602752.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	346379.07	1602749.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	346380.08	1602749.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	346380.34	1602752.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-