

Публичный сервитут
Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Быт от ТП-7287, до границ земельных участков заявителей (электроснабжение жилого дома и строительной площадки, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Пирогово, участок № 30 и участок № 38)(0,25 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 1:600

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

**Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Быт от ТП-7287, до границ земельных участков
заявителей (электроснабжение жилого дома и строительной площадки, находящихся по
адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Пирогово, участок № 30 и участок №
38)(0,25 км)**

**Свердловская область, Каменский городской округ, с. Пирогово
(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	329393.14	1617696.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	329392.62	1617697.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	329389.44	1617695.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	329389.96	1617694.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	329393.14	1617696.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	329415.93	1617711.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	329415.09	1617710.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	329415.65	1617709.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	329416.49	1617710.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	329415.93	1617711.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	329441.54	1617726.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	329440.71	1617726.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	329441.24	1617725.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	329442.08	1617725.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	329441.54	1617726.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	329467.54	1617741.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	329463.55	1617742.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	329463.45	1617741.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	329467.44	1617740.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	329467.54	1617741.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	329454.10	1617762.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	329453.27	1617761.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	329453.84	1617761.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	329454.67	1617761.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	329454.10	1617762.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	329443.26	1617783.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	329442.58	1617784.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
23	329439.96	1617781.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	329440.64	1617781.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	329443.26	1617783.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	329452.72	1617795.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	329452.01	1617794.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	329452.72	1617793.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	329453.43	1617794.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	329452.72	1617795.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	329469.43	1617810.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	329468.81	1617811.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	329466.30	1617809.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	329466.92	1617808.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	329469.43	1617810.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	329494.37	1617844.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	329493.72	1617843.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	329494.49	1617843.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	329495.14	1617843.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	329494.37	1617844.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	329415.79	1617809.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	329415.02	1617808.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	329415.66	1617807.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	329416.42	1617808.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	329415.79	1617809.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	329396.11	1617839.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	329395.13	1617839.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	329394.49	1617836.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	329395.47	1617835.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	329396.11	1617839.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	329371.41	1617825.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	329370.58	1617824.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	329371.12	1617823.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	329371.96	1617824.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	329371.41	1617825.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	329351.97	1617812.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	329351.39	1617813.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	329348.56	1617811.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	329349.14	1617810.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	329351.97	1617812.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-