

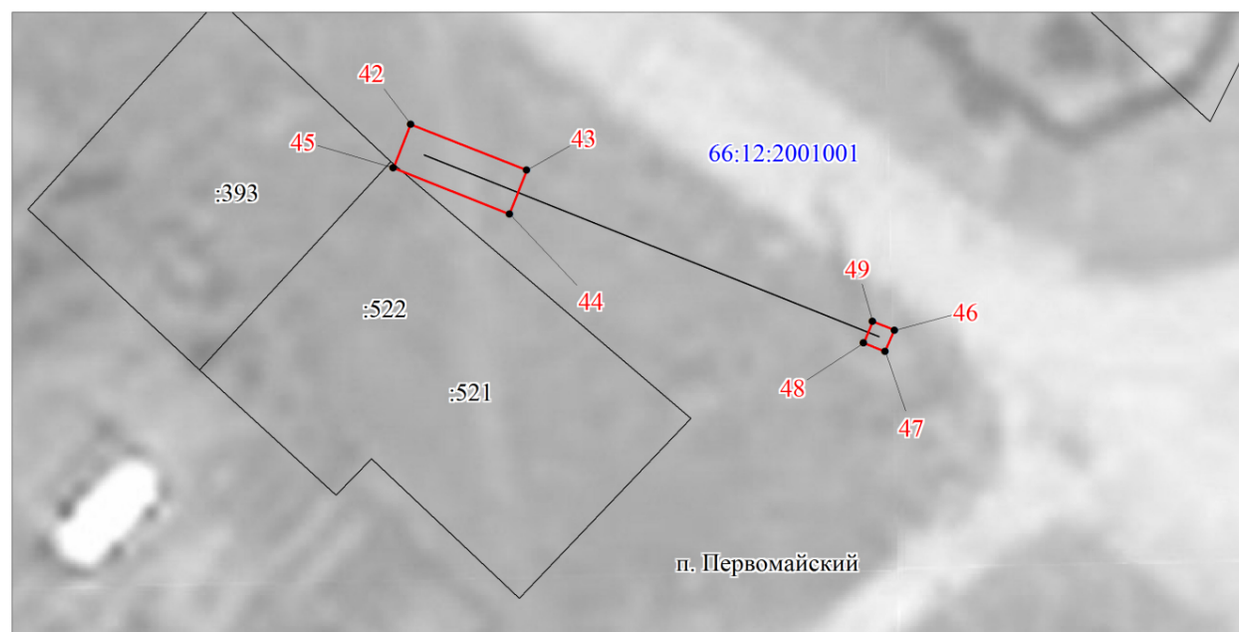
Публичный сервитут

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7507 ф. Быт, модернизация измерительного комплекса учета электроэнергии 0,4 кВ ТП-7507 (электроснабжение газовой блочной водогрейной котельной, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, п. Первомайский, ул. Лесная, д. № 7«А») (0,27км., 2 шт.)

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800



М 1:300

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7507 ф. Быт, модернизация измерительного комплекса учета электроэнергии 0,4 кВ ТП-7507 (электроснабжение газовой блочной водогрейной котельной, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, п. Первомайский, ул. Лесная, д. № 7«А») (0,27км., 2 шт.)
Свердловская область, Каменский городской округ, п. Первомайский
(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	353637.63	1594998.58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	353635.04	1595006.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	353641.76	1595008.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	353644.36	1595000.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	353637.63	1594998.58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	353633.09	1595004.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	353632.26	1595006.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	353631.38	1595005.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	353632.21	1595004.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	353633.09	1595004.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	353615.09	1595032.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	353614.24	1595031.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	353614.79	1595030.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	353615.63	1595031.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	353615.09	1595032.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	353598.24	1595058.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	353597.53	1595058.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	353598.22	1595057.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	353598.94	1595058.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	353598.24	1595058.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	353580.61	1595073.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	353579.97	1595072.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	353580.73	1595071.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	353581.38	1595072.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	353580.61	1595073.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	353573.45	1595079.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	353571.65	1595081.01	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
23	353569.93	1595079.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	353570.65	1595078.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	353572.75	1595078.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	353573.45	1595079.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	353545.83	1595059.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	353545.07	1595058.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	353545.71	1595057.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	353546.48	1595058.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	353545.83	1595059.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	353521.20	1595038.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	353520.44	1595037.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	353521.08	1595037.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	353521.85	1595037.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	353521.20	1595038.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	353492.30	1595013.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	353491.51	1595013.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	353492.12	1595012.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	353492.92	1595012.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	353492.30	1595013.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	353465.95	1594992.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	353465.16	1594992.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	353465.77	1594991.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	353466.57	1594992.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	353465.95	1594992.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	353334.95	1594794.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	353333.00	1594799.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	353331.14	1594798.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	353333.09	1594794.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	353334.95	1594794.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	353326.21	1594815.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	353325.30	1594814.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	353325.67	1594813.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	353326.59	1594814.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	353326.21	1594815.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-