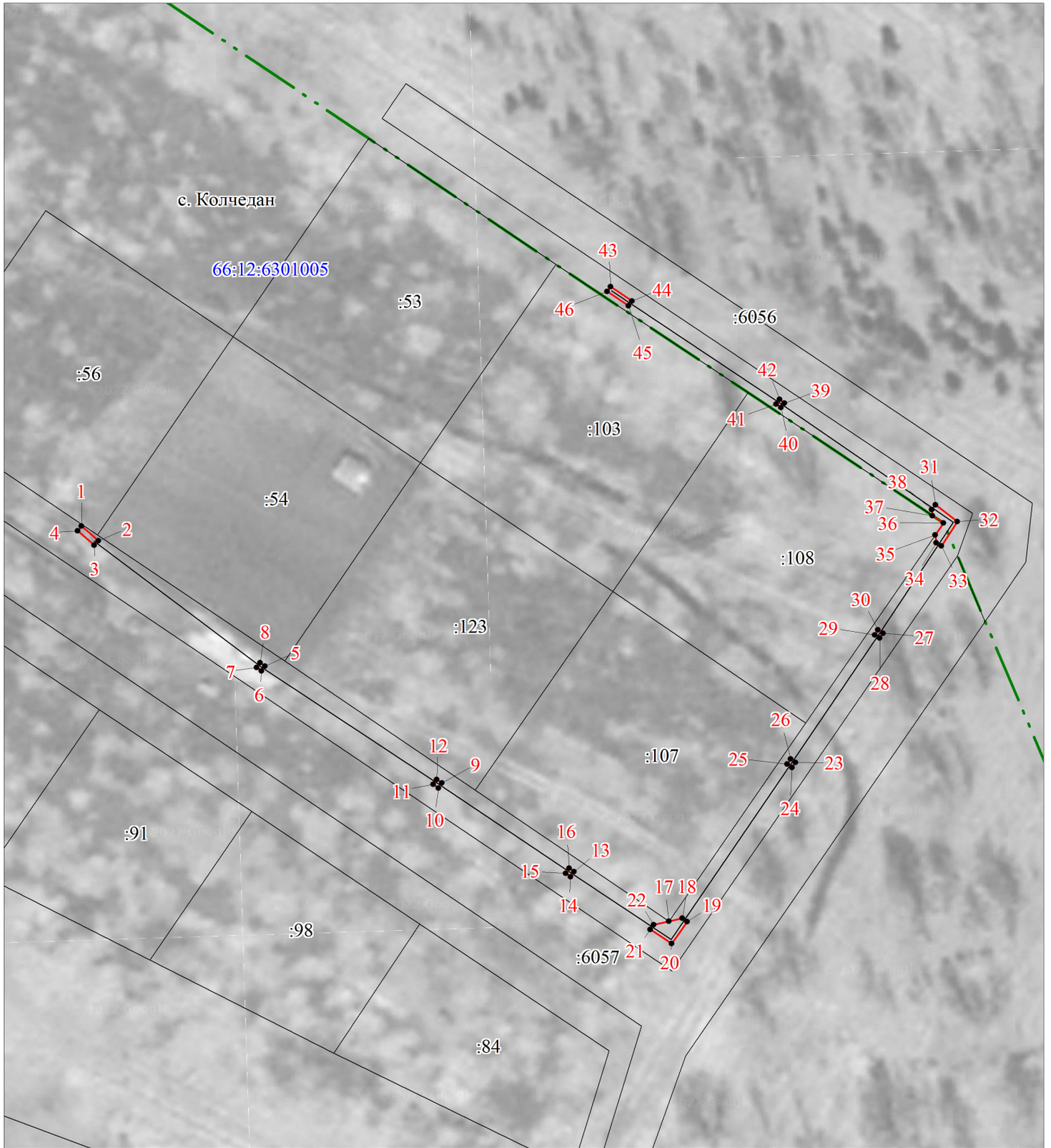


Публичный сервитут

ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Горный ТП-7390, до границ земельного участка заявителя
(электроснабжение дачного дома, находящейся по адресу: Свердловская область,
Каменский р-н, с Колчедан, кадастровый номер земельного участка: 66:12:6361005:103) (0,3 км, 1 шт)
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:900

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**

**ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Горный ТП-7390, до границ земельного участка заявителя
(электроснабжение дачного дома, находящейся по адресу: Свердловская область,
Каменский р-н, с Колчедан, кадастровый номер земельного участка: 66:12:6361005:103) (0,3
км, 1 шт)**

**Свердловская область, Каменский городской округ, с. Колчедан
(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	339656.96	1634120.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	339654.53	1634122.85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	339653.77	1634122.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	339656.20	1634119.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	339656.96	1634120.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	339633.58	1634150.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	339632.77	1634149.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	339633.37	1634149.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	339634.17	1634149.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	339633.58	1634150.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	339614.09	1634179.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	339613.27	1634179.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	339613.86	1634178.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	339614.67	1634178.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	339614.09	1634179.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	339599.28	1634201.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	339598.46	1634201.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	339599.04	1634200.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	339599.86	1634200.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	339599.28	1634201.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	339591.02	1634217.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	339591.53	1634219.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	339590.95	1634220.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	339587.27	1634217.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	339589.61	1634214.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	339590.44	1634214.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	339591.02	1634217.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	339617.52	1634238.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	339616.70	1634237.85	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
25	339617.26	1634237.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	339618.09	1634237.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	339617.52	1634238.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	339639.10	1634252.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	339638.26	1634252.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	339638.78	1634251.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	339639.63	1634252.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	339639.10	1634252.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	339660.52	1634261.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	339657.74	1634265.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	339653.65	1634262.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	339654.19	1634261.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	339655.49	1634261.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	339657.48	1634262.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	339658.69	1634261.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	339659.72	1634260.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	339660.52	1634261.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	339677.52	1634236.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	339676.73	1634235.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	339677.34	1634235.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	339678.14	1634235.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	339677.52	1634236.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	339696.93	1634207.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	339694.54	1634211.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	339693.72	1634210.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	339696.11	1634207.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	339696.93	1634207.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-