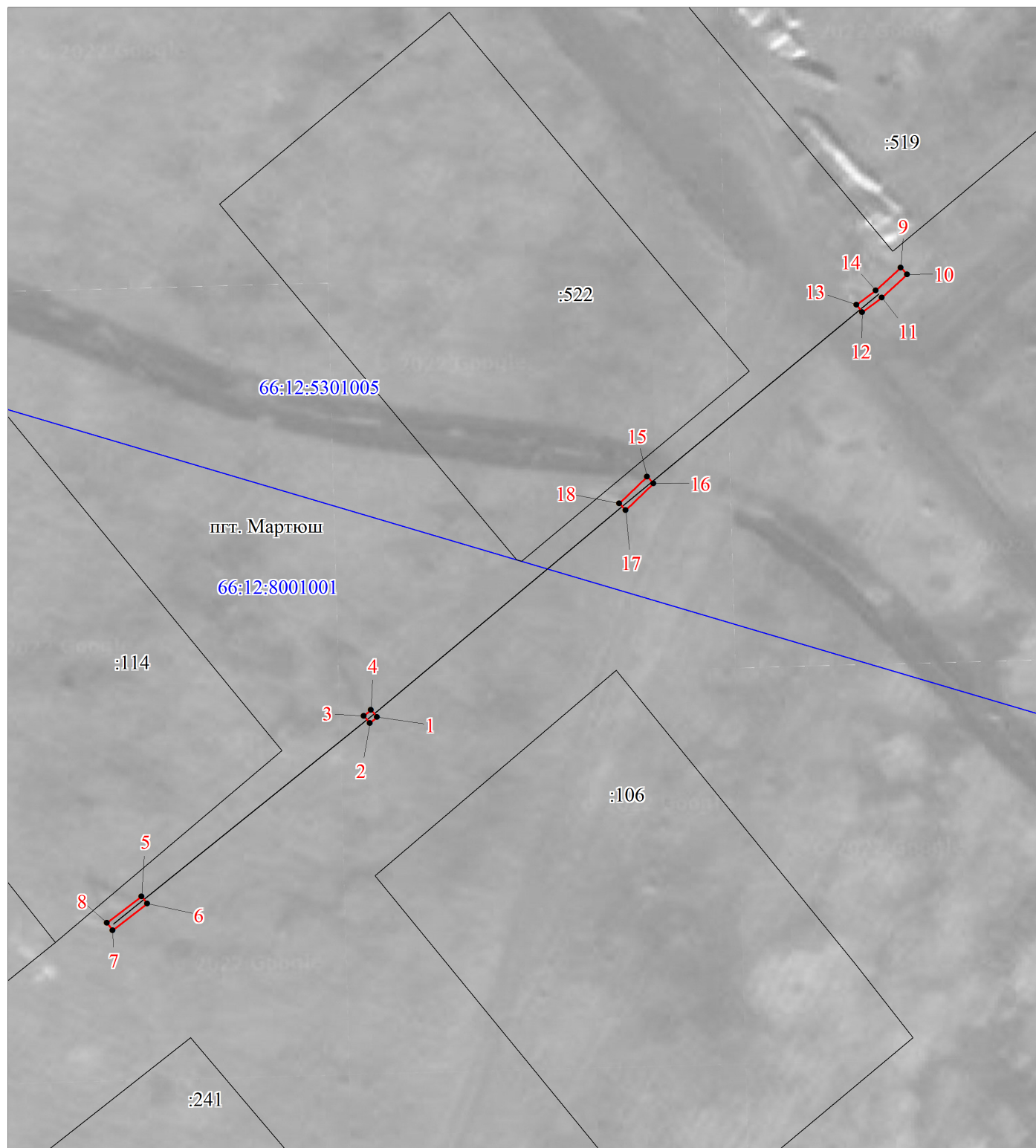


Публичный сервитут

Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Привольная ТП-7087, до границ земельного участка заявителя (электрообеспечение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, п.г.т. Мартюш, кадастровый номер земельного участка: 66:12:8001001:104) (0,1 км)
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:600

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**

**Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Привольная ТП-7087, до границ земельного участка
заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская
область, Каменский ГО, п.г.т. Мартюш, кадастровый номер земельного участка:
66:12:8001001:104) (0,1 км)**

**Свердловская область, Каменский городской округ, пгт. Мартюш
(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	342536.28	1613180.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	342535.63	1613179.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	342536.39	1613179.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	342537.04	1613179.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	342536.28	1613180.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	342517.12	1613155.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	342516.33	1613155.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	342513.48	1613152.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	342514.27	1613151.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	342517.12	1613155.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	342584.34	1613236.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	342583.61	1613237.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	342581.13	1613234.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	342579.56	1613232.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	342580.36	1613231.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	342581.90	1613233.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	342584.34	1613236.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	342561.99	1613209.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	342561.28	1613210.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	342558.42	1613207.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	342559.13	1613206.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	342561.99	1613209.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-