

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

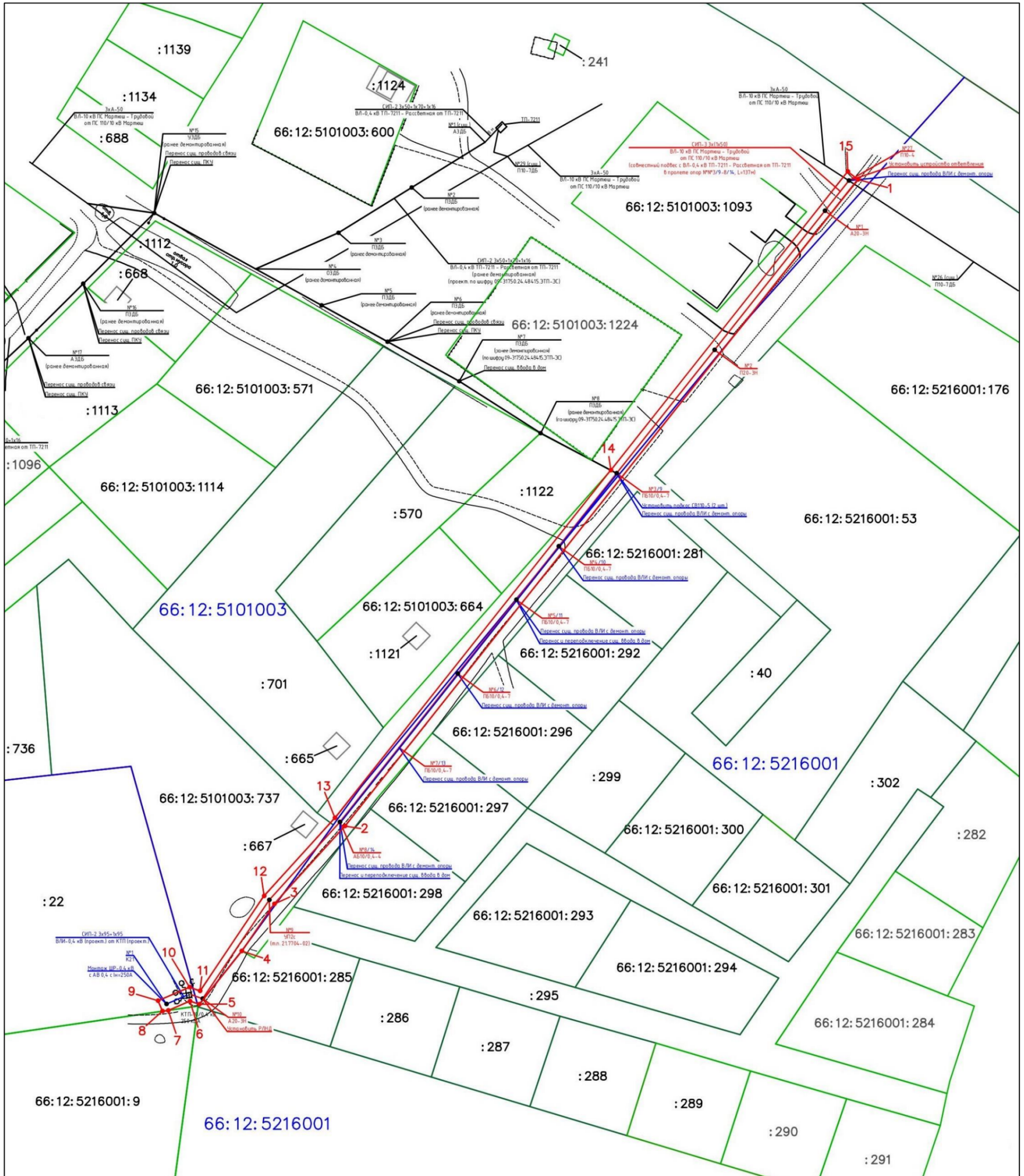
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская обл., Каменский р-н., д. Брод, ул. Красноармейская, дом № 38
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 332 кв.м±15
3	Иные характеристики объекта	Цель установления сервитута: «Строительство отпайки ВЛЗ 10 кВ от ВЛ 10 кВ ПС Мартюш – Трудовой. ТП 10/0,4 кВ. ВЛИ 0,4 кВ (электроснабжение производственного здания, находящегося по адресу: Свердловская обл., Каменский р-н., д. Брод, ул. Красноармейская, дом № 38) (0,25 МВА, ВЛЗ 10 кВ – 0,39 км, ВЛИ 0,4 кВ – 0,02 км, 2т.у.)»

Раздел 2

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344161.88	1611413.46	Геодезический метод	0.20	–
2	343961.72	1611254.75	Геодезический метод	0.20	–
3	343937.67	1611232.90	Геодезический метод	0.20	–
4	343923.06	1611222.86	Геодезический метод	0.20	–
5	343906.56	1611209.74	Геодезический метод	0.20	–
6	343907.57	1611206.81	Геодезический метод	0.20	–
7	343904.69	1611200.10	Геодезический метод	0.20	–
8	343904.43	1611198.32	Геодезический метод	0.20	–
9	343907.68	1611196.93	Геодезический метод	0.20	–
10	343911.85	1611206.66	Геодезический метод	0.20	–
11	343910.72	1611209.95	Геодезический метод	0.20	–
12	343940.13	1611229.74	Геодезический метод	0.20	–
13	343964.31	1611251.69	Геодезический метод	0.20	–
14	344071.92	1611337.03	Геодезический метод	0.20	–
15	344164.36	1611410.33	Геодезический метод	0.20	–
1	344161.88	1611413.46	Геодезический метод	0.20	–

Раздел 3
Обзорная схема границ Публичного сервитута



- Публичный сервитут
- Земельные участки по сведениям ЕГРН
- 66:12:5216001 - Кадастровый квартал
- Ось проектируемой ВЛ
- Опора ВЛ