

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## Раздел 1

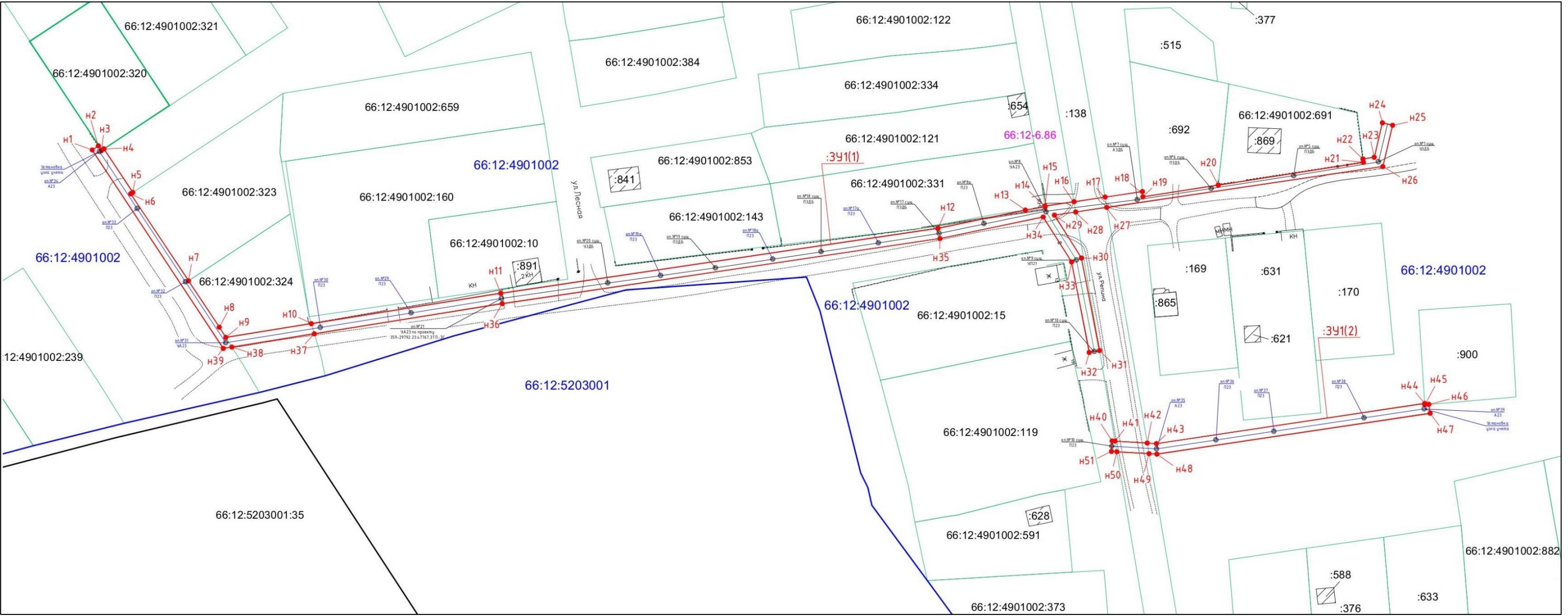
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	–
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2 716 кв.м±10
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления сервитута: Строительство отпайки ВЛИ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП-7204 – Дачная до границ земельного участка заявителя (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская обл., Каменский р-н, с. Щербаково, участок №127) (0,22 км, 1 т.у.)</p> <p>Строительство отпайки ВЛИ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП-7204 – Дачная до границ земельного участка заявителя (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская обл., Каменский р-н, с. Щербаково, ул. Репина, земельный участок № 18В) (0,13 км, 1 т.у.)</p> <p>Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-7204 – Дачная. Замена существующих проводов на СИП (электроснабжение малоэтажных жилых застроек, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский р-н, с. Щербаково, участок № 127 и ул. Репина, земельный участок № 18В) (0,42 км)</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66</u>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66:12:4901002:3У1 (1)					
1	345071.55	1602862.09	Геодезический метод	0.20	–
2	345073.11	1602864.45	Геодезический метод	0.20	–
3	345071.37	1602865.61	Геодезический метод	0.20	–
4	345072.01	1602866.58	Геодезический метод	0.20	–
5	345055.32	1602877.60	Геодезический метод	0.20	–
6	345054.80	1602876.82	Геодезический метод	0.20	–
7	345021.51	1602898.94	Геодезический метод	0.20	–
8	345003.77	1602910.72	Геодезический метод	0.20	–
9	344999.88	1602913.19	Геодезический метод	0.20	–
10	345005.13	1602945.92	Геодезический метод	0.20	–
11	345016.74	1603018.43	Геодезический метод	0.20	–
12	345041.63	1603185.82	Геодезический метод	0.20	–
13	345048.57	1603219.23	Геодезический метод	0.20	–
14	345049.85	1603226.81	Геодезический метод	0.20	–
15	345050.14	1603226.76	Геодезический метод	0.20	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	345051.78	1603237.86	Геодезический метод	0.20	–
17	345053.54	1603249.74	Геодезический метод	0.20	–
18	345055.65	1603264.02	Геодезический метод	0.20	–
19	345053.65	1603264.21	Геодезический метод	0.20	–
20	345058.15	1603293.04	Геодезический метод	0.20	–
21	345066.83	1603348.60	Геодезический метод	0.20	–
22	345068.14	1603348.44	Геодезический метод	0.20	–
23	345068.78	1603352.78	Геодезический метод	0.20	–
24	345081.93	1603355.89	Геодезический метод	0.20	–
25	345081.00	1603359.78	Геодезический метод	0.20	–
26	345065.22	1603356.05	Геодезический метод	0.20	–
27	345049.59	1603250.41	Геодезический метод	0.20	–
28	345047.84	1603238.54	Геодезический метод	0.20	–
29	345046.63	1603230.36	Геодезический метод	0.20	–
30	345030.24	1603240.70	Геодезический метод	0.20	–
31	344994.85	1603247.59	Геодезический метод	0.20	–
32	344994.09	1603243.66	Геодезический метод	0.20	–
33	345028.74	1603236.92	Геодезический метод	0.20	–
34	345045.91	1603226.08	Геодезический метод	0.20	–
35	345037.69	1603186.54	Геодезический метод	0.20	–
36	345012.79	1603019.03	Геодезический метод	0.20	–
37	345001.25	1602947.08	Геодезический метод	0.20	–
38	344996.18	1602915.54	Геодезический метод	0.20	–
39	344995.67	1602912.21	Геодезический метод	0.20	–
1	345071.55	1602862.09	Геодезический метод	0.20	–
66:12:4901002:3У1 (2)					
40	344960.25	1603252.46	Геодезический метод	0.20	–
41	344960.19	1603253.55	Геодезический метод	0.20	–
42	344959.45	1603265.89	Геодезический метод	0.20	–
43	344959.24	1603269.41	Геодезический метод	0.20	–
44	344974.56	1603372.06	Геодезический метод	0.20	–
45	344974.13	1603372.09	Геодезический метод	0.20	–
46	344974.26	1603373.66	Геодезический метод	0.20	–
47	344970.84	1603374.17	Геодезический метод	0.20	–
48	344955.23	1603269.58	Геодезический метод	0.20	–
49	344955.41	1603266.59	Геодезический метод	0.20	–
50	344956.14	1603254.23	Геодезический метод	0.20	–
51	344956.26	1603252.23	Геодезический метод	0.20	–
40	344960.25	1603252.46	Геодезический метод	0.20	–

Обзорная схема границ Публичного сервитута



- Публичный сервитут



- Земельные участки по сведениям ЕГРН



66:12:4901002

- Кадастровый квартал

66:12-6.86 - Охранная зона



- Опора ВЛ



- Ось проектируемой ВЛ