

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Раздел 1

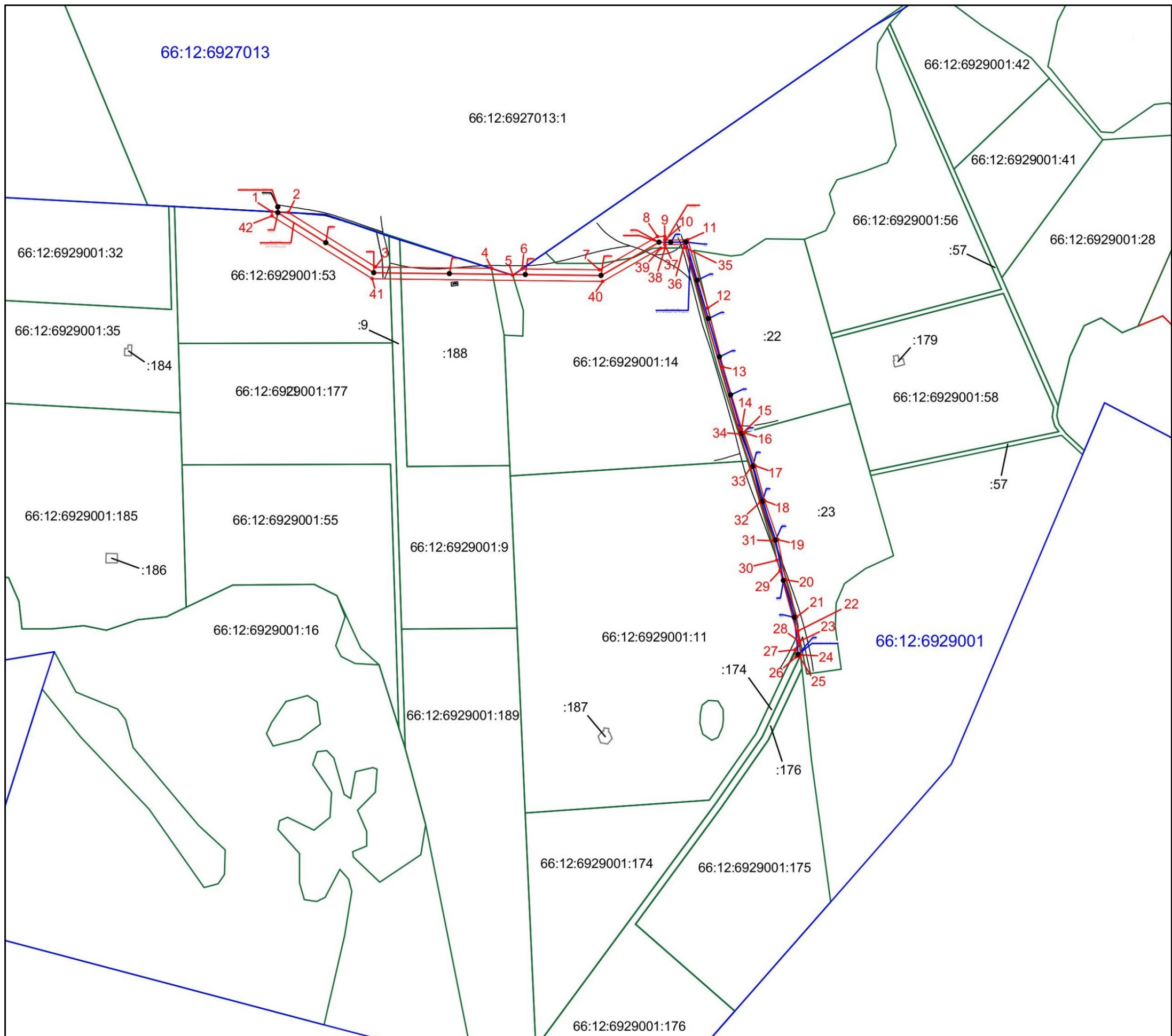
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Каменский р-н, территория Радосвет-1, земельный участок № 15
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4 769 кв.м±28
3	Иные характеристики объекта	Цель установления сервитута: «Строительство отпайки ВЛЗ 10 кВ от ВЛ 10 кВ ПС Багаряк - Таушканово. ТП 10/0,4 кВ. ВЛИ 0,4 кВ (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский р-н, территория Радосвет-1, земельный участок № 15(0,1 МВА, ВЛЗ 10 кВ – 0,33 км, ВЛИ 0,4 кВ – 0,37 км, 3 т.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	318834.40	1617266.20	Геодезический метод	0.20	—
2	318833.65	1617280.39	Геодезический метод	0.20	—
3	318787.06	1617354.71	Геодезический метод	0.20	—
4	318785.87	1617453.95	Геодезический метод	0.20	—
5	318780.01	1617471.99	Геодезический метод	0.20	—
6	318785.56	1617480.02	Геодезический метод	0.20	—
7	318784.77	1617546.29	Геодезический метод	0.20	—
8	318813.15	1617595.78	Геодезический метод	0.20	—
9	318813.22	1617602.08	Геодезический метод	0.20	—
10	318810.22	1617602.12	Геодезический метод	0.20	—
11	318810.45	1617621.72	Геодезический метод	0.20	—
12	318751.94	1617638.74	Геодезический метод	0.20	—
13	318701.64	1617651.79	Геодезический метод	0.20	—
14	318648.41	1617667.54	Геодезический метод	0.20	—
15	318645.04	1617668.63	Геодезический метод	0.20	—
16	318645.35	1617669.77	Геодезический метод	0.20	—
17	318617.00	1617679.39	Геодезический метод	0.20	—
18	318587.14	1617687.47	Геодезический метод	0.20	—
19	318553.92	1617698.71	Геодезический метод	0.20	—
20	318519.52	1617705.41	Геодезический метод	0.20	—
21	318487.80	1617714.83	Геодезический метод	0.20	—
22	318475.75	1617716.06	Геодезический метод	0.20	—
23	318466.94	1617717.39	Геодезический метод	0.20	—
24	318455.28	1617718.14	Геодезический метод	0.20	—
25	318453.75	1617717.42	Геодезический метод	0.20	—
26	318453.44	1617714.31	Геодезический метод	0.20	—
27	318459.85	1617713.66	Геодезический метод	0.20	—
28	318466.88	1617716.96	Геодезический метод	0.20	—
29	318527.40	1617700.70	Геодезический метод	0.20	—
30	318536.28	1617698.07	Геодезический метод	0.20	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	318552.89	1617694.84	Геодезический метод	0.20	—
32	318585.97	1617683.64	Геодезический метод	0.20	—
33	318615.83	1617675.56	Геодезический метод	0.20	—
34	318644.22	1617665.92	Геодезический метод	0.20	—
35	318803.43	1617619.69	Геодезический метод	0.20	—
36	318806.42	1617618.72	Геодезический метод	0.20	—
37	318806.22	1617602.16	Геодезический метод	0.20	—
38	318803.23	1617602.20	Геодезический метод	0.20	—
39	318803.18	1617598.50	Геодезический метод	0.20	—
40	318774.73	1617548.90	Геодезический метод	0.20	—
41	318777.09	1617351.78	Геодезический метод	0.20	—
42	318830.74	1617266.20	Геодезический метод	0.20	—
1	318834.40	1617266.20	Геодезический метод	0.20	—

Раздел 3
Обзорная схема границ Публичного сервитута



- Публичный сервитут



- Земельные участки по сведениям ЕГРН

66:12:6929001 - Кадастровый квартал



- Ось проектируемой ВЛ



- Опора ВЛ