

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №13 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1946кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №13 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502067,88	1274135,49	Аналитический метод	0,10	-
2	502036,51	1274127,95	Аналитический метод	0,10	-
3	502003,38	1274120,16	Аналитический метод	0,10	-
4	501968,33	1274111,62	Аналитический метод	0,10	-
5	501937,48	1274104,37	Аналитический метод	0,10	-
6	501904,61	1274096,36	Аналитический метод	0,10	-
7	501864,51	1274086,89	Аналитический метод	0,10	-
8	501833,89	1274079,77	Аналитический метод	0,10	-
9	501802,70	1274072,26	Аналитический метод	0,10	-
10	501772,17	1274064,88	Аналитический метод	0,10	-
11	501745,72	1274058,52	Аналитический метод	0,10	-
12	501716,27	1274051,50	Аналитический метод	0,10	-
13	501684,49	1274044,03	Аналитический метод	0,10	-
14	501652,53	1274036,35	Аналитический метод	0,10	-
15	501629,71	1274029,40	Аналитический метод	0,10	-
16	501600,14	1274009,01	Аналитический метод	0,10	-
17	501602,42	1274005,71	Аналитический метод	0,10	-
18	501631,47	1274025,76	Аналитический метод	0,10	-
19	501653,59	1274032,49	Аналитический метод	0,10	-
20	501685,41	1274040,13	Аналитический метод	0,10	-
21	501717,19	1274047,60	Аналитический метод	0,10	-
22	501746,66	1274054,64	Аналитический метод	0,10	-
23	501773,11	1274061,00	Аналитический метод	0,10	-
24	501803,64	1274068,38	Аналитический метод	0,10	-
25	501834,81	1274075,87	Аналитический метод	0,10	-
26	501865,43	1274082,99	Аналитический метод	0,10	-
27	501905,55	1274092,48	Аналитический метод	0,10	-
28	501938,42	1274100,47	Аналитический метод	0,10	-
29	501969,27	1274107,72	Аналитический метод	0,10	-
30	502004,32	1274116,26	Аналитический метод	0,10	-
31	502037,43	1274124,05	Аналитический метод	0,10	-
32	502068,82	1274131,61	Аналитический метод	0,10	-
1	502067,88	1274135,49	Аналитический метод	0,10	-

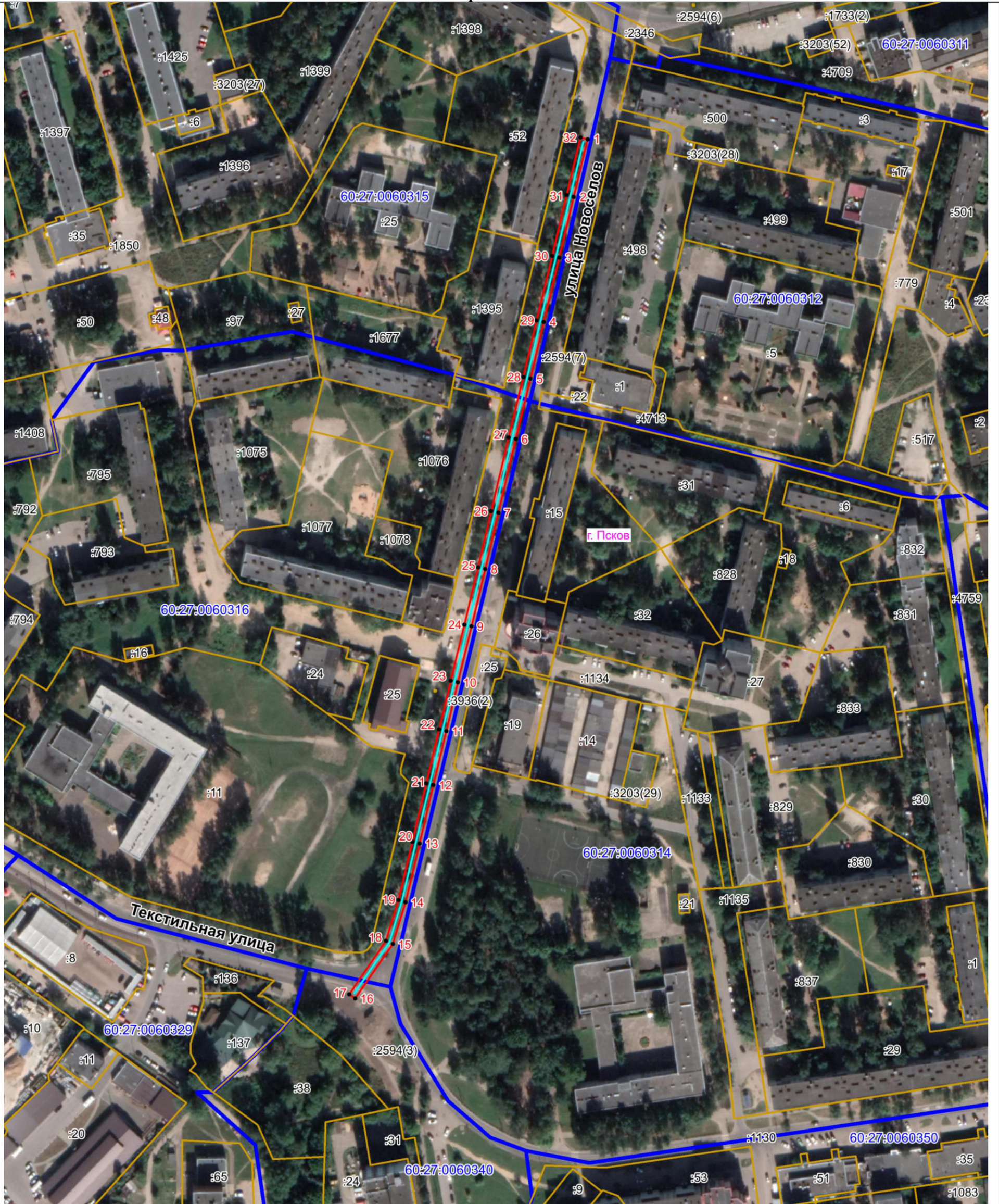
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №13 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Бармашов А.В.

Дата 16.01.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

