

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №311

(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>1651 кв.м. ± 14 кв.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 от ТП №311.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

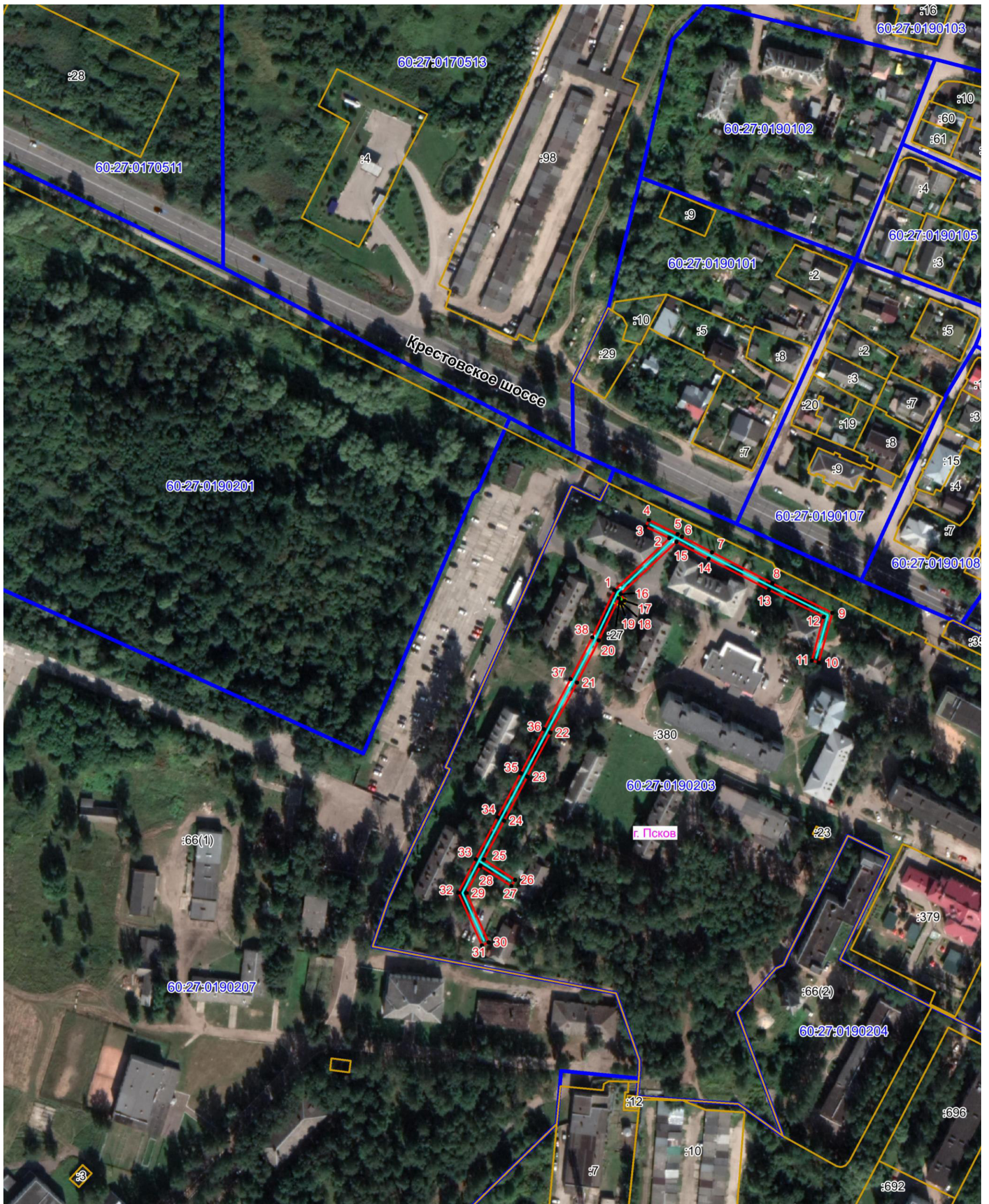
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	497679,93	1277520,48	Аналитический метод	0,10	-
2	497707,93	1277550,15	Аналитический метод	0,10	-
3	497714,26	1277537,24	Аналитический метод	0,10	-
4	497717,86	1277539,00	Аналитический метод	0,10	-
5	497710,14	1277554,71	Аналитический метод	0,10	-
6	497708,91	1277557,03	Аналитический метод	0,10	-
7	497700,29	1277573,23	Аналитический метод	0,10	-
8	497683,68	1277605,89	Аналитический метод	0,10	-
9	497667,44	1277638,50	Аналитический метод	0,10	-
10	497640,62	1277631,09	Аналитический метод	0,10	-
11	497641,68	1277627,23	Аналитический метод	0,10	-
12	497665,32	1277633,76	Аналитический метод	0,10	-
13	497680,10	1277604,09	Аналитический метод	0,10	-
14	497696,75	1277571,39	Аналитический метод	0,10	-
15	497706,01	1277553,95	Аналитический метод	0,10	-
16	497677,63	1277523,89	Аналитический метод	0,10	-
17	497674,14	1277525,83	Аналитический метод	0,10	-
18	497673,16	1277524,09	Аналитический метод	0,10	-
19	497675,47	1277522,80	Аналитический метод	0,10	-
20	497652,56	1277511,91	Аналитический метод	0,10	-
21	497629,77	1277500,04	Аналитический метод	0,10	-
22	497602,69	1277485,74	Аналитический метод	0,10	-
23	497578,83	1277473,19	Аналитический метод	0,10	-
24	497554,98	1277460,64	Аналитический метод	0,10	-
25	497533,90	1277449,62	Аналитический метод	0,10	-
26	497522,94	1277466,66	Аналитический метод	0,10	-
27	497519,58	1277464,50	Аналитический метод	0,10	-
28	497530,35	1277447,76	Аналитический метод	0,10	-
29	497515,76	1277440,13	Аналитический метод	0,10	-
30	497489,04	1277452,26	Аналитический метод	0,10	-
31	497487,38	1277448,62	Аналитический метод	0,10	-
32	497515,88	1277435,69	Аналитический метод	0,10	-
33	497534,14	1277445,23	Аналитический метод	0,10	-
34	497556,84	1277457,10	Аналитический метод	0,10	-
35	497580,69	1277469,65	Аналитический метод	0,10	-
36	497604,55	1277482,20	Аналитический метод	0,10	-
37	497631,63	1277496,50	Аналитический метод	0,10	-
38	497654,34	1277508,33	Аналитический метод	0,10	-
1	497679,93	1277520,48	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №311
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства (кабельная линия)
- Объект электросетевого хозяйства (воздушная линия)
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 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
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____ Бармашов А.В.

Дата 28.01.2022 г.

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

