

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №311 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>2318кв.м. ± 17кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №311 наружное освещение.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

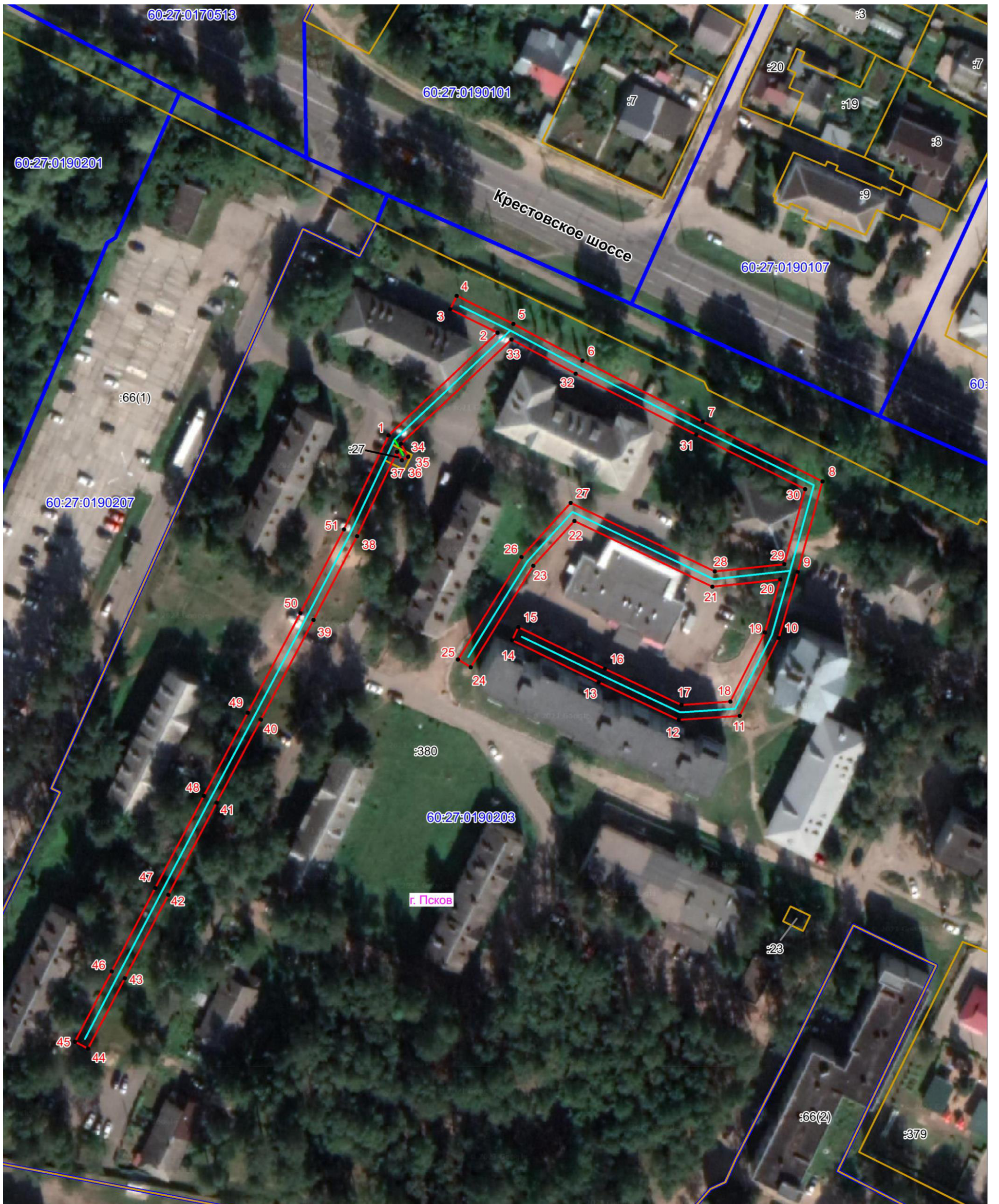
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	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	497710,29	1277554,42	Аналитический метод	0,10	-
6	497700,29	1277573,23	Аналитический метод	0,10	-
7	497683,68	1277605,89	Аналитический метод	0,10	-
8	497667,45	1277638,50	Аналитический метод	0,10	-
9	497642,80	1277631,69	Аналитический метод	0,10	-
10	497624,87	1277626,54	Аналитический метод	0,10	-
11	497603,68	1277615,99	Аналитический метод	0,10	-
12	497602,54	1277599,41	Аналитический метод	0,10	-
13	497612,84	1277577,61	Аналитический метод	0,10	-
14	497624,21	1277554,08	Аналитический метод	0,10	-
15	497627,81	1277555,82	Аналитический метод	0,10	-
16	497616,44	1277579,33	Аналитический метод	0,10	-
17	497606,60	1277600,17	Аналитический метод	0,10	-
18	497607,52	1277613,43	Аналитический метод	0,10	-
19	497626,33	1277622,80	Аналитический метод	0,10	-
20	497640,78	1277626,95	Аналитический метод	0,10	-
21	497638,82	1277608,52	Аналитический метод	0,10	-
22	497656,68	1277570,99	Аналитический метод	0,10	-
23	497644,45	1277559,86	Аналитический метод	0,10	-
24	497616,90	1277542,80	Аналитический метод	0,10	-
25	497619,00	1277539,40	Аналитический метод	0,10	-
26	497646,87	1277556,66	Аналитический метод	0,10	-
27	497661,56	1277570,03	Аналитический метод	0,10	-
28	497642,92	1277609,22	Аналитический метод	0,10	-
29	497644,93	1277628,13	Аналитический метод	0,10	-
30	497665,33	1277633,76	Аналитический метод	0,10	-
31	497680,10	1277604,09	Аналитический метод	0,10	-
32	497696,75	1277571,39	Аналитический метод	0,10	-
33	497706,01	1277553,95	Аналитический метод	0,10	-
34	497677,63	1277523,89	Аналитический метод	0,10	-
35	497674,14	1277525,83	Аналитический метод	0,10	-
36	497673,16	1277524,09	Аналитический метод	0,10	-
37	497675,47	1277522,80	Аналитический метод	0,10	-
38	497652,56	1277511,91	Аналитический метод	0,10	-
39	497629,77	1277500,04	Аналитический метод	0,10	-
40	497602,69	1277485,74	Аналитический метод	0,10	-
41	497580,08	1277473,77	Аналитический метод	0,10	-
42	497554,98	1277460,64	Аналитический метод	0,10	-
43	497532,28	1277448,77	Аналитический метод	0,10	-
44	497513,12	1277438,75	Аналитический метод	0,10	-
45	497514,98	1277435,21	Аналитический метод	0,10	-
46	497534,14	1277445,23	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №311 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 Викторovich

Дата 18.02.2022 г.

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

