

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359 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>4184кв.м. ± 23кв.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).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359 наружное освещение.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

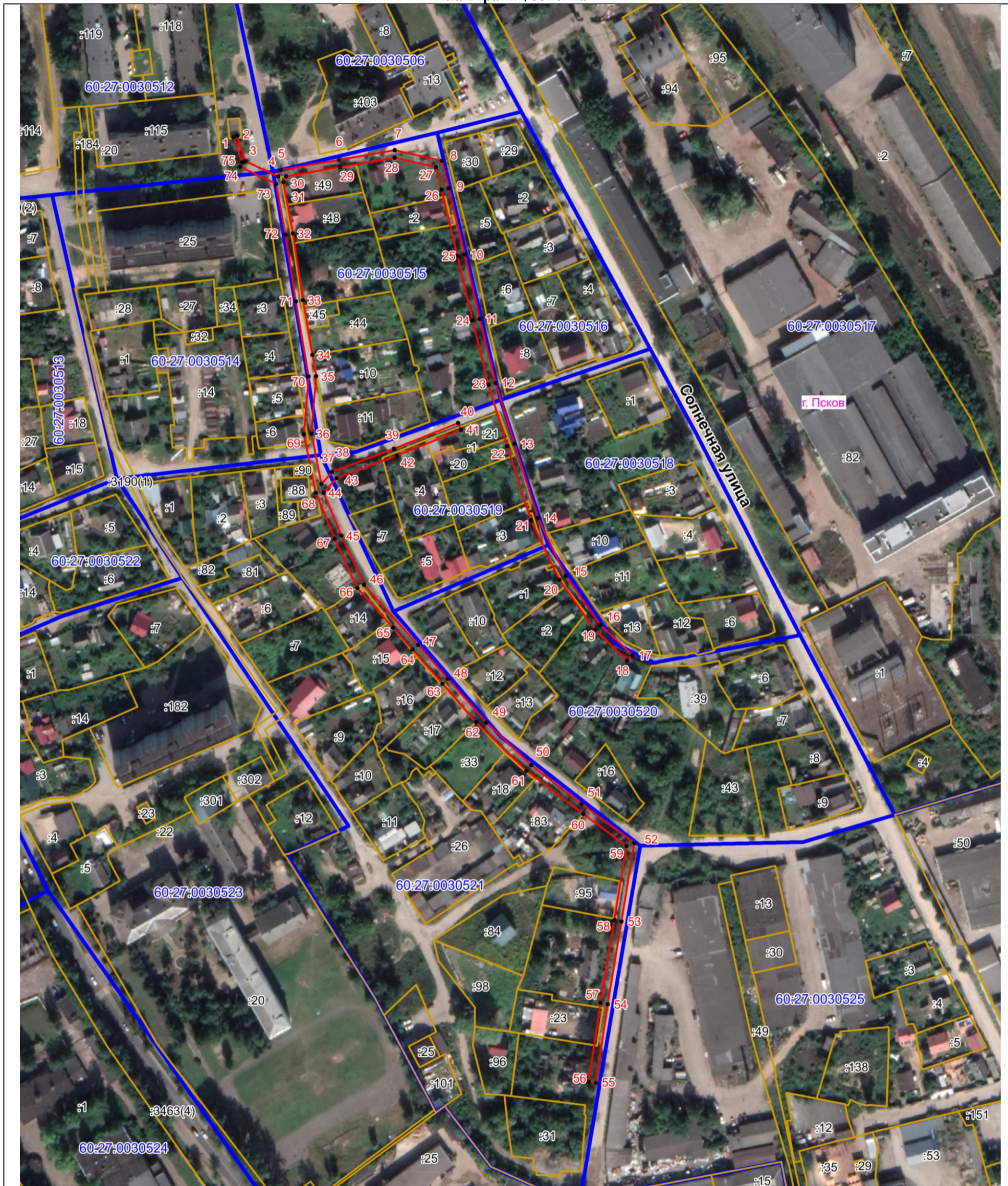
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <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	497516,92	1273935,30	Аналитический метод	0,10	-
2	497517,56	1273937,20	Аналитический метод	0,10	-
3	497504,00	1273941,82	Аналитический метод	0,10	-
4	497495,70	1273959,30	Аналитический метод	0,10	-
5	497499,40	1273961,12	Аналитический метод	0,10	-
6	497504,77	1273992,44	Аналитический метод	0,10	-
7	497509,96	1274022,55	Аналитический метод	0,10	-
8	497504,22	1274048,14	Аналитический метод	0,10	-
9	497489,57	1274051,85	Аналитический метод	0,10	-
10	497453,68	1274060,48	Аналитический метод	0,10	-
11	497418,78	1274068,60	Аналитический метод	0,10	-
12	497384,07	1274077,26	Аналитический метод	0,10	-
13	497351,09	1274087,33	Аналитический метод	0,10	-
14	497311,09	1274100,11	Аналитический метод	0,10	-
15	497279,59	1274115,15	Аналитический метод	0,10	-
16	497253,06	1274134,02	Аналитический метод	0,10	-
17	497236,74	1274151,15	Аналитический метод	0,10	-
18	497233,84	1274148,39	Аналитический метод	0,10	-
19	497250,42	1274130,98	Аналитический метод	0,10	-
20	497277,55	1274111,69	Аналитический метод	0,10	-
21	497309,61	1274096,39	Аналитический метод	0,10	-
22	497349,89	1274083,51	Аналитический метод	0,10	-
23	497383,01	1274073,40	Аналитический метод	0,10	-
24	497417,84	1274064,72	Аналитический метод	0,10	-
25	497452,76	1274056,58	Аналитический метод	0,10	-
26	497488,61	1274047,97	Аналитический метод	0,10	-
27	497500,86	1274044,86	Аналитический метод	0,10	-
28	497505,88	1274022,45	Аналитический метод	0,10	-
29	497500,83	1273993,12	Аналитический метод	0,10	-
30	497495,87	1273963,84	Аналитический метод	0,10	-
31	497492,77	1273962,31	Аналитический метод	0,10	-
32	497464,92	1273967,42	Аналитический метод	0,10	-
33	497428,83	1273972,94	Аналитический метод	0,10	-
34	497399,18	1273977,96	Аналитический метод	0,10	-
35	497387,68	1273980,03	Аналитический метод	0,10	-
36	497356,55	1273977,50	Аналитический метод	0,10	-
37	497329,41	1273982,98	Аналитический метод	0,10	-
38	497335,89	1273988,62	Аналитический метод	0,10	-
39	497348,53	1274022,27	Аналитический метод	0,10	-
40	497362,38	1274056,95	Аналитический метод	0,10	-
41	497358,66	1274058,43	Аналитический метод	0,10	-
42	497344,79	1274023,71	Аналитический метод	0,10	-
43	497332,51	1273990,98	Аналитический метод	0,10	-
44	497324,65	1273984,14	Аналитический метод	0,10	-
45	497301,37	1273993,74	Аналитический метод	0,10	-
46	497274,72	1274005,94	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359 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
- 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 14.03.2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

