

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №329

(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>2964кв.м. ± 19кв.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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута составляет 49 лет и 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №329.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

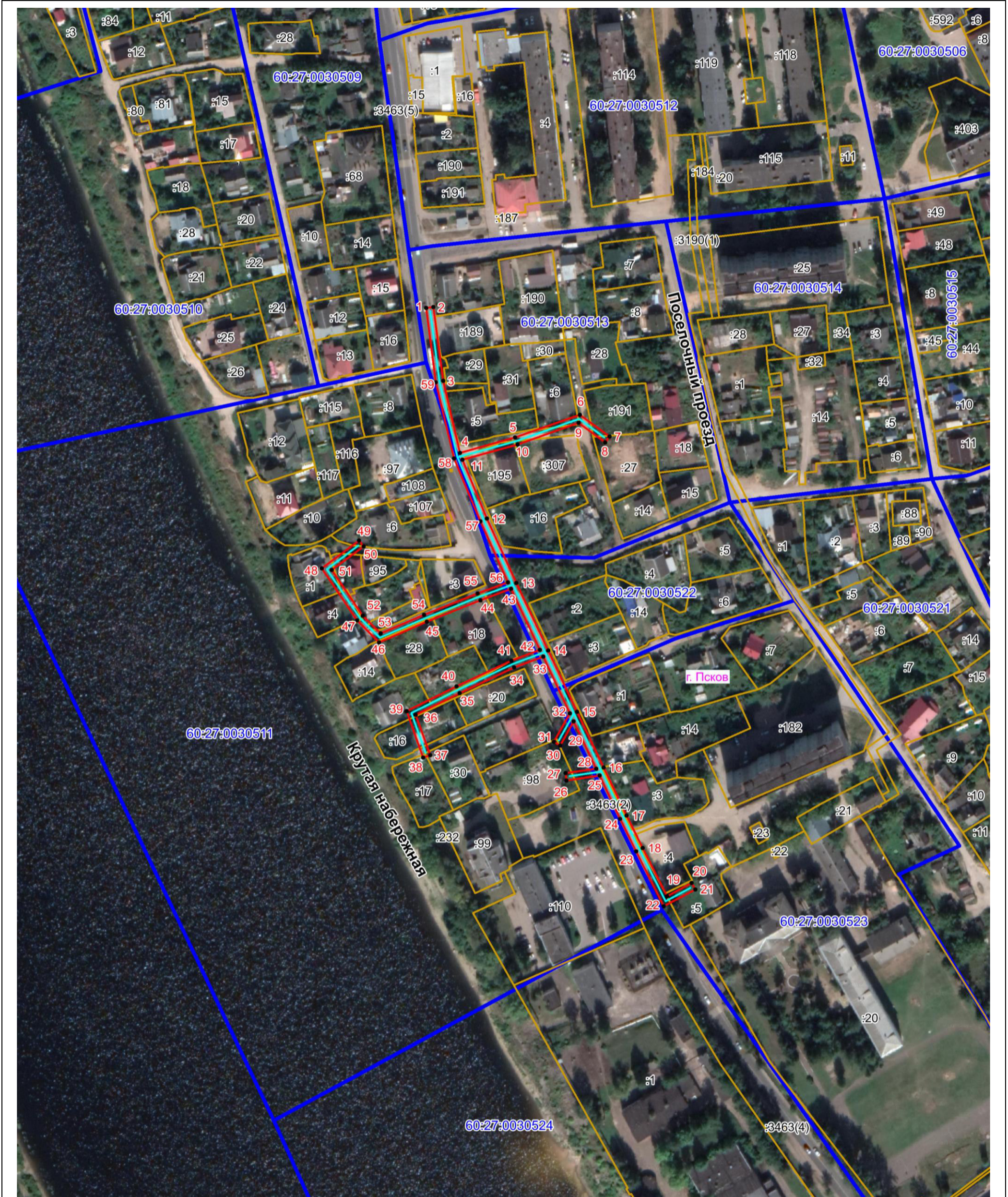
Раздел 2

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	497438,47	1273706,02	Аналитический метод	0,10	-
2	497438,99	1273709,98	Аналитический метод	0,10	-
3	497398,63	1273715,31	Аналитический метод	0,10	-
4	497359,31	1273724,57	Аналитический метод	0,10	-
5	497367,63	1273754,73	Аналитический метод	0,10	-
6	497380,13	1273790,12	Аналитический метод	0,10	-
7	497368,20	1273806,23	Аналитический метод	0,10	-
8	497364,98	1273803,85	Аналитический метод	0,10	-
9	497375,65	1273789,44	Аналитический метод	0,10	-
10	497363,81	1273755,93	Аналитический метод	0,10	-
11	497355,51	1273725,81	Аналитический метод	0,10	-
12	497323,34	1273739,29	Аналитический метод	0,10	-
13	497288,16	1273755,32	Аналитический метод	0,10	-
14	497251,26	1273772,81	Аналитический метод	0,10	-
15	497217,62	1273788,59	Аналитический метод	0,10	-
16	497187,12	1273803,16	Аналитический метод	0,10	-
17	497160,91	1273815,69	Аналитический метод	0,10	-
18	497143,15	1273824,48	Аналитический метод	0,10	-
19	497116,78	1273837,73	Аналитический метод	0,10	-
20	497124,03	1273851,22	Аналитический метод	0,10	-
21	497120,51	1273853,12	Аналитический метод	0,10	-
22	497111,32	1273836,01	Аналитический метод	0,10	-
23	497141,37	1273820,90	Аналитический метод	0,10	-
24	497159,17	1273812,09	Аналитический метод	0,10	-
25	497182,74	1273800,82	Аналитический метод	0,10	-
26	497180,12	1273782,81	Аналитический метод	0,10	-
27	497184,08	1273782,23	Аналитический метод	0,10	-
28	497186,52	1273799,02	Аналитический метод	0,10	-
29	497212,41	1273786,65	Аналитический метод	0,10	-
30	497199,28	1273779,35	Аналитический метод	0,10	-
31	497201,22	1273775,85	Аналитический метод	0,10	-
32	497216,85	1273784,54	Аналитический метод	0,10	-
33	497247,87	1273769,98	Аналитический метод	0,10	-
34	497241,89	1273754,16	Аналитический метод	0,10	-
35	497227,91	1273724,37	Аналитический метод	0,10	-
36	497216,05	1273700,33	Аналитический метод	0,10	-
37	497194,01	1273708,18	Аналитический метод	0,10	-
38	497192,67	1273704,42	Аналитический метод	0,10	-
39	497218,07	1273695,37	Аналитический метод	0,10	-
40	497231,51	1273722,63	Аналитический метод	0,10	-
41	497245,57	1273752,60	Аналитический метод	0,10	-
42	497251,51	1273768,26	Аналитический метод	0,10	-
43	497284,82	1273752,49	Аналитический метод	0,10	-
44	497278,68	1273735,60	Аналитический метод	0,10	-
45	497266,97	1273706,35	Аналитический метод	0,10	-
46	497255,68	1273680,24	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №329
(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 21.02.2022 г.

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

