

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2, №3 от ТП №263

(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>2292кв.м. ± 20кв.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 - 49 лет. 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2, №3 от ТП №263.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

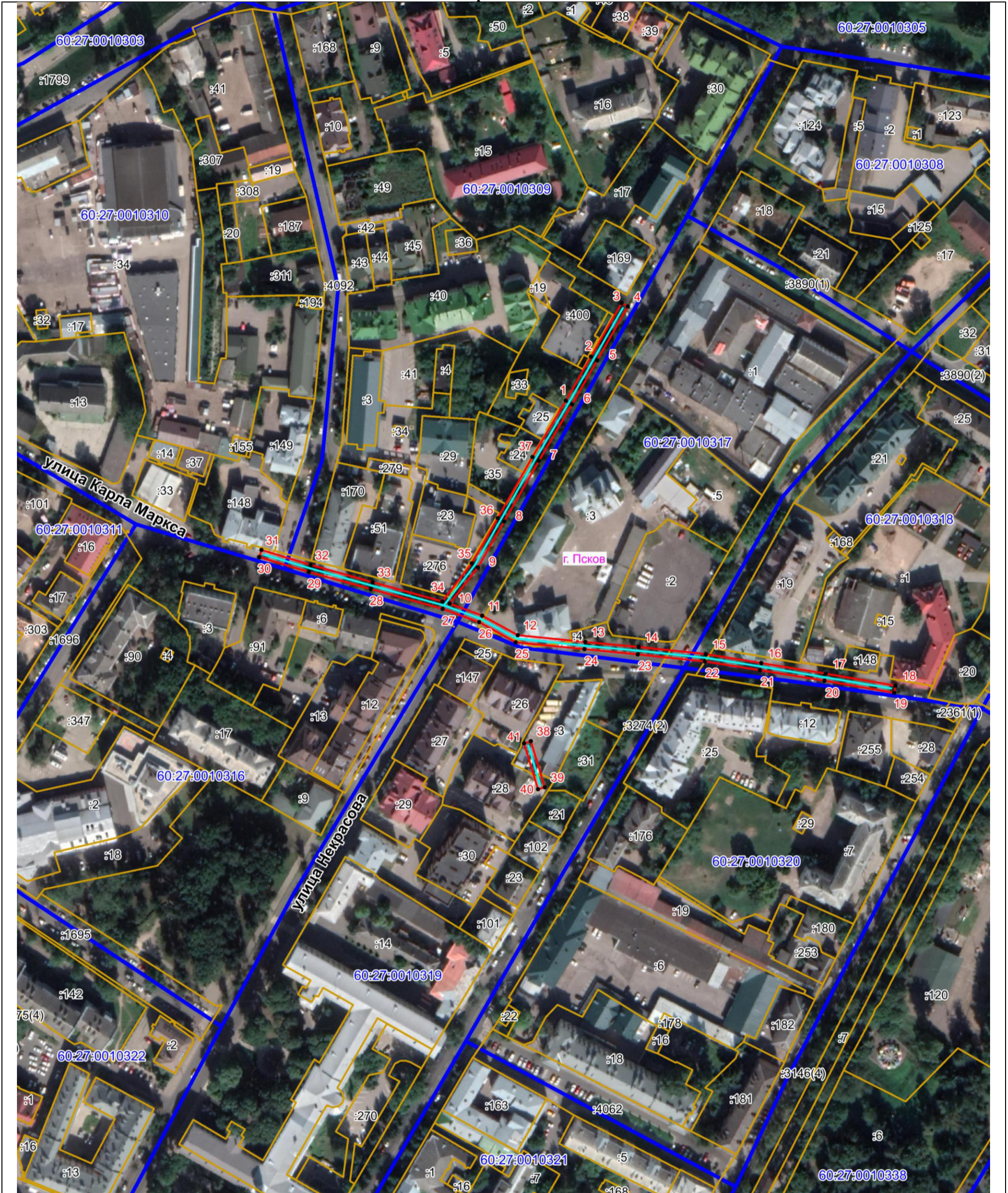
Раздел 2

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
<i>контур 1</i>					
1	500271,53	1273566,96	Аналитический метод	0,10	-
2	500295,48	1273580,65	Аналитический метод	0,10	-
3	500324,83	1273597,42	Аналитический метод	0,10	-
4	500322,85	1273600,90	Аналитический метод	0,10	-
5	500293,50	1273584,13	Аналитический метод	0,10	-
6	500269,51	1273570,42	Аналитический метод	0,10	-
7	500238,69	1273552,16	Аналитический метод	0,10	-
8	500205,38	1273533,21	Аналитический метод	0,10	-
9	500180,41	1273518,81	Аналитический метод	0,10	-
10	500160,47	1273503,46	Аналитический метод	0,10	-
11	500153,99	1273521,29	Аналитический метод	0,10	-
12	500143,35	1273540,72	Аналитический метод	0,10	-
13	500139,57	1273577,56	Аналитический метод	0,10	-
14	500136,78	1273606,70	Аналитический метод	0,10	-
15	500132,90	1273643,52	Аналитический метод	0,10	-
16	500128,09	1273673,76	Аналитический метод	0,10	-
17	500122,24	1273709,01	Аналитический метод	0,10	-
18	500115,74	1273747,18	Аналитический метод	0,10	-
19	500111,80	1273746,50	Аналитический метод	0,10	-
20	500118,30	1273708,35	Аналитический метод	0,10	-
21	500124,15	1273673,12	Аналитический метод	0,10	-
22	500128,94	1273643,00	Аналитический метод	0,10	-
23	500132,80	1273606,30	Аналитический метод	0,10	-
24	500135,59	1273577,16	Аналитический метод	0,10	-
25	500139,45	1273539,50	Аналитический метод	0,10	-
26	500150,41	1273519,53	Аналитический метод	0,10	-
27	500157,60	1273499,59	Аналитический метод	0,10	-
28	500168,45	1273460,20	Аналитический метод	0,10	-
29	500177,85	1273426,35	Аналитический метод	0,10	-
30	500185,98	1273399,34	Аналитический метод	0,10	-
31	500189,82	1273400,50	Аналитический метод	0,10	-
32	500181,69	1273427,47	Аналитический метод	0,10	-
33	500172,31	1273461,26	Аналитический метод	0,10	-
34	500161,80	1273499,44	Аналитический метод	0,10	-
35	500182,63	1273515,47	Аналитический метод	0,10	-
36	500207,36	1273529,73	Аналитический метод	0,10	-
37	500240,69	1273548,70	Аналитический метод	0,10	-
1	500271,53	1273566,96	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
38	500085,42	1273547,85	Аналитический метод	0,10	-
39	500060,20	1273555,48	Аналитический метод	0,10	-
40	500059,04	1273551,66	Аналитический метод	0,10	-
41	500084,26	1273544,03	Аналитический метод	0,10	-
38	500085,42	1273547,85	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2, №3 от ТП №263
(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
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 05.05.2022 г.

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



Бармашов А.В.