

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 609

(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>3233кв.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 от ТП № 609.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

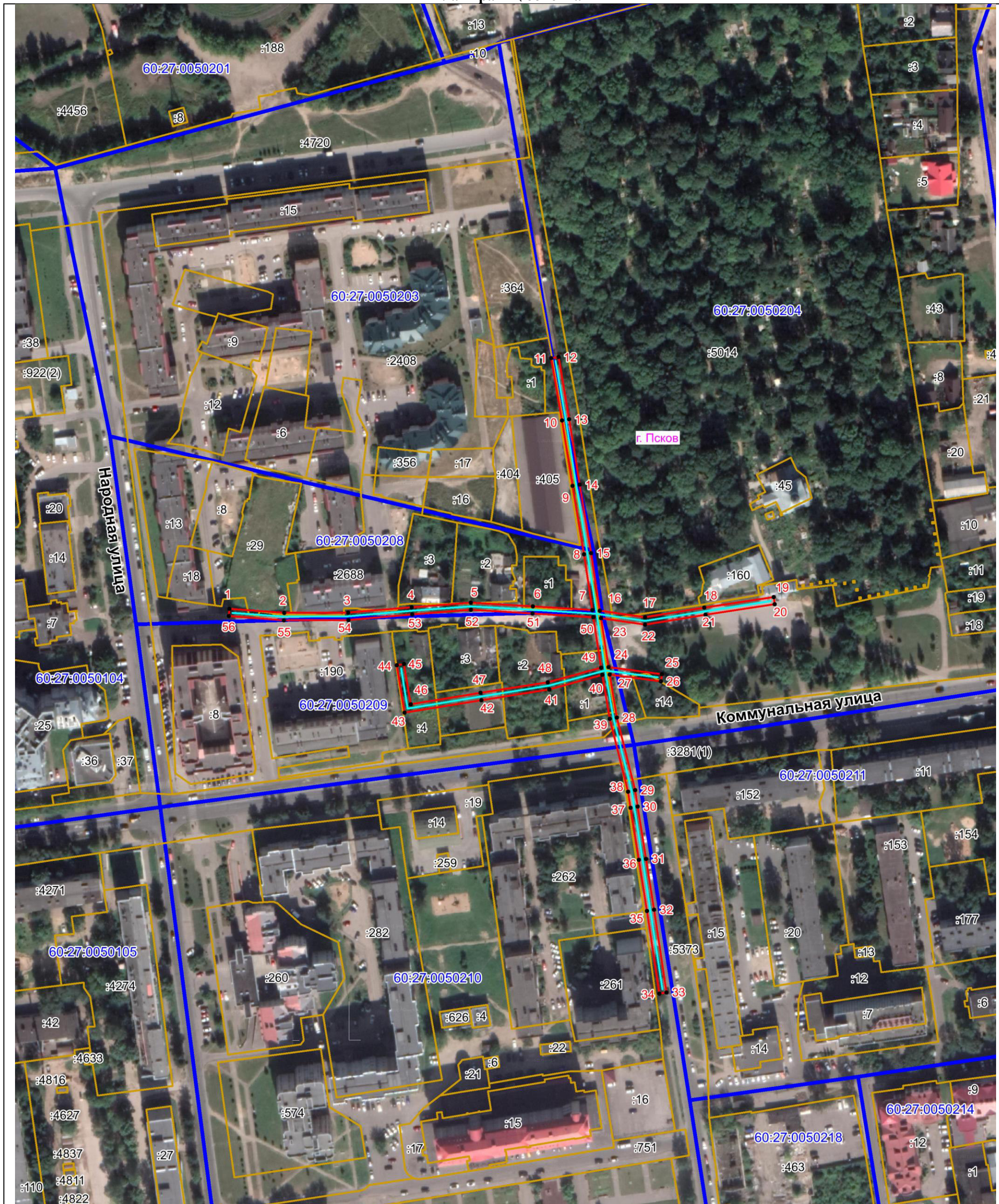
Раздел 2

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	500518,51	1271394,78	Аналитический метод	0,10	-
2	500516,22	1271424,79	Аналитический метод	0,10	-
3	500516,46	1271459,70	Аналитический метод	0,10	-
4	500519,39	1271494,40	Аналитический метод	0,10	-
5	500521,91	1271526,79	Аналитический метод	0,10	-
6	500519,92	1271560,64	Аналитический метод	0,10	-
7	500517,88	1271593,08	Аналитический метод	0,10	-
8	500548,36	1271588,51	Аналитический метод	0,10	-
9	500585,71	1271582,29	Аналитический метод	0,10	-
10	500621,43	1271576,53	Аналитический метод	0,10	-
11	500655,55	1271570,69	Аналитический метод	0,10	-
12	500656,23	1271574,63	Аналитический метод	0,10	-
13	500622,09	1271580,47	Аналитический метод	0,10	-
14	500586,35	1271586,23	Аналитический метод	0,10	-
15	500548,98	1271592,47	Аналитический метод	0,10	-
16	500517,50	1271597,19	Аналитический метод	0,10	-
17	500513,93	1271621,87	Аналитический метод	0,10	-
18	500519,15	1271654,26	Аналитический метод	0,10	-
19	500524,95	1271692,14	Аналитический метод	0,10	-
20	500520,99	1271692,74	Аналитический метод	0,10	-
21	500515,19	1271654,88	Аналитический метод	0,10	-
22	500509,89	1271621,91	Аналитический метод	0,10	-
23	500513,37	1271597,82	Аналитический метод	0,10	-
24	500486,65	1271601,91	Аналитический метод	0,10	-
25	500482,80	1271631,09	Аналитический метод	0,10	-
26	500478,84	1271630,57	Аналитический метод	0,10	-
27	500482,51	1271602,59	Аналитический метод	0,10	-
28	500459,10	1271606,49	Аналитический метод	0,10	-
29	500419,42	1271616,54	Аналитический метод	0,10	-
30	500410,44	1271617,92	Аналитический метод	0,10	-
31	500381,87	1271622,48	Аналитический метод	0,10	-
32	500354,01	1271626,83	Аналитический метод	0,10	-
33	500308,84	1271633,65	Аналитический метод	0,10	-
34	500308,24	1271629,69	Аналитический метод	0,10	-
35	500353,41	1271622,87	Аналитический метод	0,10	-
36	500381,25	1271618,52	Аналитический метод	0,10	-
37	500409,82	1271613,96	Аналитический метод	0,10	-
38	500418,56	1271612,63	Аналитический метод	0,10	-
39	500458,35	1271602,66	Аналитический метод	0,10	-
40	500482,35	1271598,57	Аналитический метод	0,10	-
41	500474,45	1271569,66	Аналитический метод	0,10	-
42	500468,60	1271532,58	Аналитический метод	0,10	-
43	500461,73	1271490,57	Аналитический метод	0,10	-
44	500487,65	1271486,30	Аналитический метод	0,10	-
45	500488,31	1271490,24	Аналитический метод	0,10	-
46	500466,33	1271493,87	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 609
(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

Дата 27.04.2022 г.

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



Бармашов А.В.