

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №376

(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>2730кв.м. ± 18кв.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 №376.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

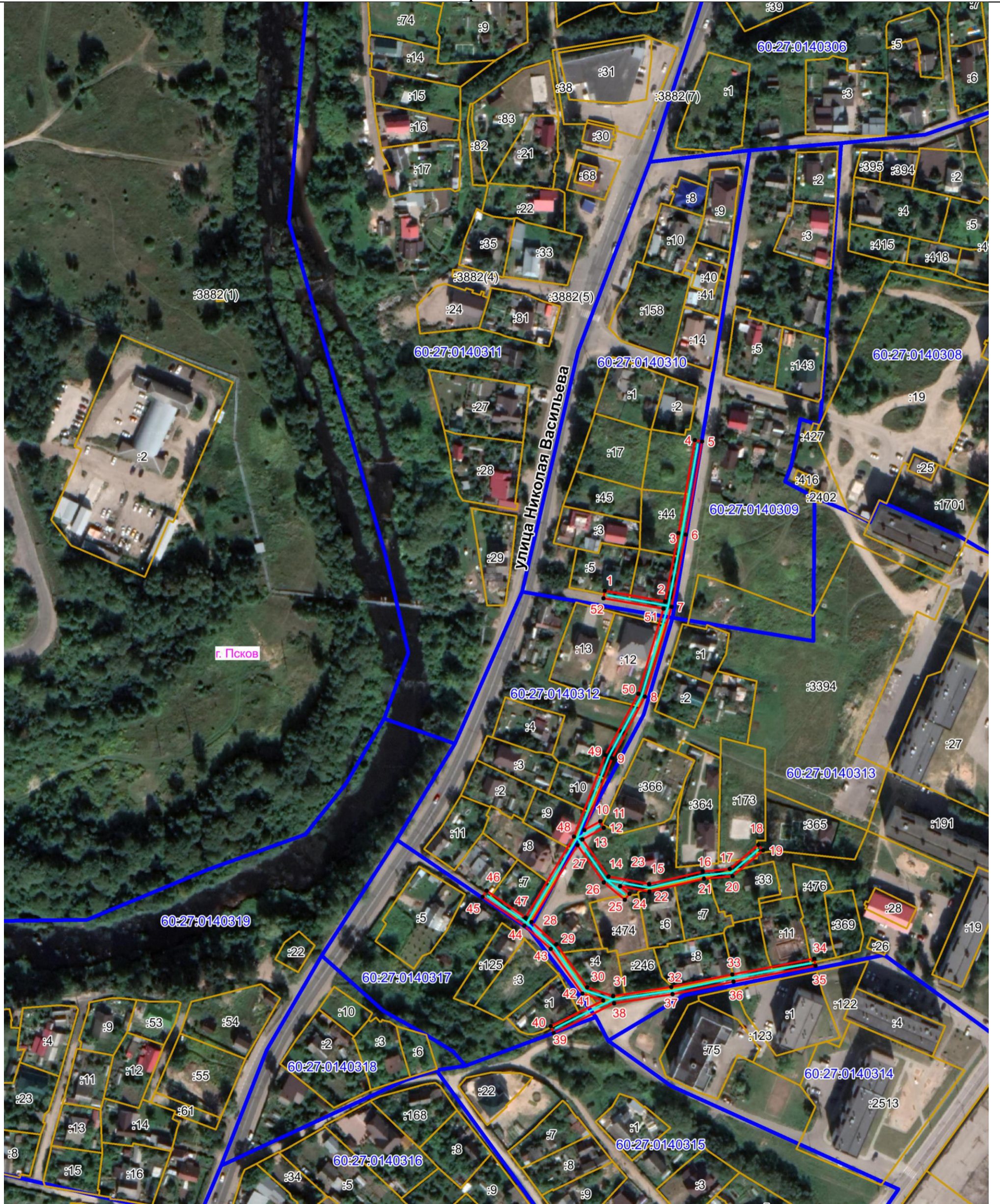
Раздел 2

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	500169,77	1276320,44	Аналитический метод	0,10	-
2	500164,05	1276352,95	Аналитический метод	0,10	-
3	500200,94	1276360,15	Аналитический метод	0,10	-
4	500251,20	1276368,95	Аналитический метод	0,10	-
5	500250,52	1276372,89	Аналитический метод	0,10	-
6	500200,22	1276364,09	Аналитический метод	0,10	-
7	500161,26	1276356,47	Аналитический метод	0,10	-
8	500112,78	1276342,14	Аналитический метод	0,10	-
9	500079,58	1276324,42	Аналитический метод	0,10	-
10	500040,85	1276309,38	Аналитический метод	0,10	-
11	500045,58	1276317,95	Аналитический метод	0,10	-
12	500042,06	1276319,86	Аналитический метод	0,10	-
13	500035,77	1276308,44	Аналитический метод	0,10	-
14	500015,77	1276322,45	Аналитический метод	0,10	-
15	500011,73	1276344,30	Аналитический метод	0,10	-
16	500018,45	1276373,19	Аналитический метод	0,10	-
17	500019,78	1276387,76	Аналитический метод	0,10	-
18	500032,93	1276403,20	Аналитический метод	0,10	-
19	500029,89	1276405,80	Аналитический метод	0,10	-
20	500015,92	1276389,38	Аналитический метод	0,10	-
21	500014,49	1276373,83	Аналитический метод	0,10	-
22	500007,64	1276344,39	Аналитический метод	0,10	-
23	500010,54	1276328,69	Аналитический метод	0,10	-
24	500006,40	1276333,82	Аналитический метод	0,10	-
25	500003,28	1276331,30	Аналитический метод	0,10	-
26	500012,57	1276319,80	Аналитический метод	0,10	-
27	500032,76	1276305,66	Аналитический метод	0,10	-
28	499991,17	1276280,89	Аналитический метод	0,10	-
29	499979,26	1276294,30	Аналитический метод	0,10	-
30	499956,02	1276310,86	Аналитический метод	0,10	-
31	499951,28	1276324,96	Аналитический метод	0,10	-
32	499956,12	1276356,32	Аналитический метод	0,10	-
33	499963,00	1276389,08	Аналитический метод	0,10	-
34	499971,42	1276433,26	Аналитический метод	0,10	-
35	499967,50	1276434,00	Аналитический метод	0,10	-
36	499959,08	1276389,86	Аналитический метод	0,10	-
37	499952,18	1276357,04	Аналитический метод	0,10	-
38	499947,40	1276325,41	Аналитический метод	0,10	-
39	499931,32	1276293,03	Аналитический метод	0,10	-
40	499934,90	1276291,25	Аналитический метод	0,10	-
41	499948,95	1276319,54	Аналитический метод	0,10	-
42	499952,62	1276308,36	Аналитический метод	0,10	-
43	499976,56	1276291,30	Аналитический метод	0,10	-
44	499989,18	1276277,08	Аналитический метод	0,10	-
45	500004,76	1276254,45	Аналитический метод	0,10	-
46	500008,06	1276256,71	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №376
(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 27.04.2022 г.

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

