ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте							
№ п/п		Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \text{Дельта } P)$	2730кв.м. ± 18кв.м.					
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства					
3	Иные характеристики объекта	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).					
		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 A, помещение 16H,					
		E-mail:main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №376. Кадастровый район: 60:27					

Сведения о местоположении границ объекта

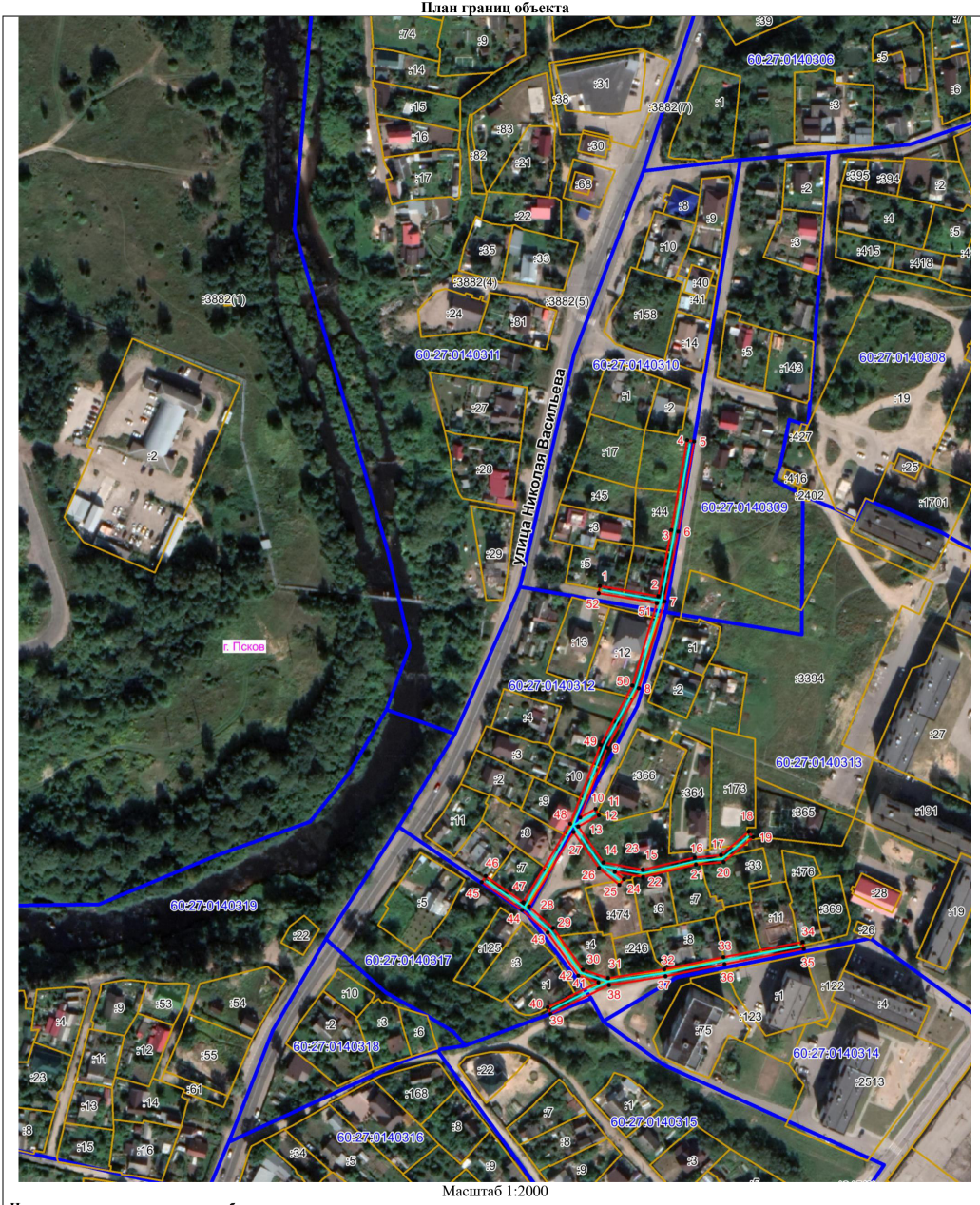
- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
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	1
24	500006,40	1276333,82	Аналитический метод	0,10	1
25	500003,28	1276331,30	Аналитический метод	0,10	1
26	500012,57	1276319,80	Аналитический метод	0,10	1
27	500032,76	1276305,66	Аналитический метод	0,10	1
28	499991,17	1276280,89	Аналитический метод	0,10	1
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	<u>-</u>
36	499959,08	1276389,86	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
37	499952,18	1276357,04	Аналитический метод	0,10	-
38	499947,40	1276325,41	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
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	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта			
47	499993,62	1276277,70	Аналитический метод	0,10	-		
48	500037,32	1276303,72	Аналитический метод	0,10	-		
49	500081,26	1276320,78	Аналитический метод	0,10	-		
50	500114,30	1276338,42	Аналитический метод	0,10	-		
51	500160,16	1276351,98	Аналитический метод	0,10	-		
52	500165,83	1276319,74	Аналитический метод	0,10	-		
1	500169,77	1276320,44	Аналитический метод	0,10	-		
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта				
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность			
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № <u>-</u>							
_	_	_	_	_	_		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №376 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



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

ОВЫЙ Кадастровый инженер Подпись <u>--</u> Бармашов А.В. Викторович Дата 27.04.2022 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта