ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276</u>

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

Раздел 1

	C	Ведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	6321кв.м. ± 28кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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 установления публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16H, Е-таіl:таіп@pskovenergo.ru
		Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276. Кадастровый район: 60:27

Сведения о местоположении границ объекта

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

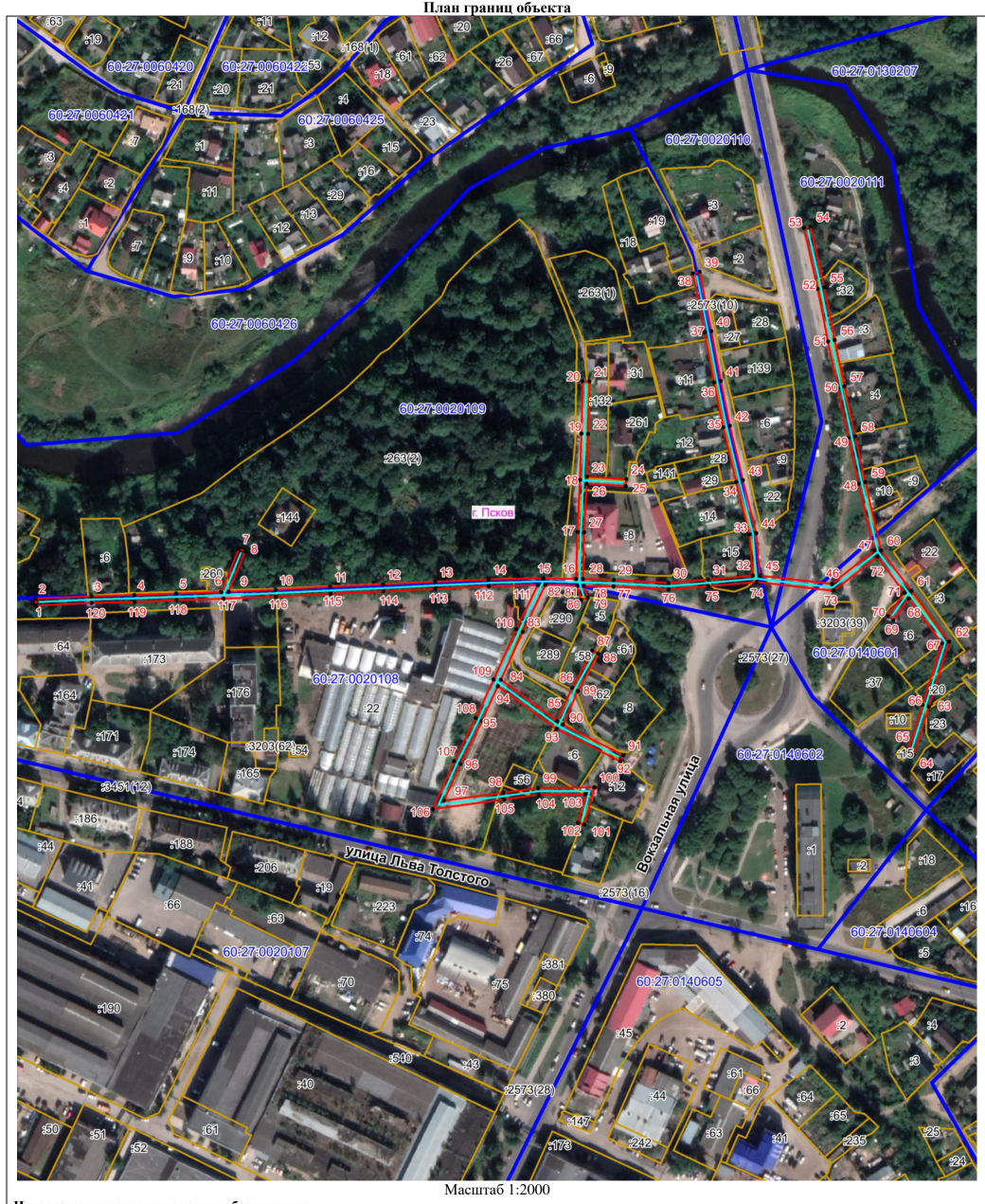
Обозначе ние	Координаты, м		Мото и опродология	Средняя квадратичес кая	ратичес
характер			Метод определения	погрешность	Описание обозначения точки
ных			координат характерной	положения	на местности (при наличии)
точек	V	W	точки	характерной	
границ	X	Y		точки (Mt),	
				M	
1	2	3	4	5	6
1	499627,56	1274543,35	Аналитический метод	0,10	-
2	499631,56	1274543,17	Аналитический метод	0,10	-
3	499633,05	1274575,85	Аналитический метод	0,10	-
4	499633,69	1274601,07	Аналитический метод	0,10	-
5	499634,61	1274625,59	Аналитический метод	0,10	-
6	499635,51	1274651,94	Аналитический метод	0,10	-
7	499660,77	1274662,43	Аналитический метод	0,10	-
8	499659,23	1274666,13	Аналитический метод	0,10	-
9	499635,67	1274656,35	Аналитический метод	0,10	-
10	499636,70	1274683,90	Аналитический метод	0,10	-
11	499638,44	1274716,02	Аналитический метод	0,10	-
12	499639,86	1274746,98	Аналитический метод	0,10	-
13	499641,33	1274777,52	Аналитический метод	0,10	-
14	499642,74	1274808,92	Аналитический метод	0,10	-
15	499643,45	1274841,14	Аналитический метод	0,10	-
16	499643,17	1274860,34	Аналитический метод	0,10	-
17	499670,71	1274861,18	Аналитический метод	0,10	-
18	499701,20	1274862,59	Аналитический метод	0,10	-
19	499728,48	1274863,44	Аналитический метод	0,10	_
20	499759,19	1274864,21	Аналитический метод	0,10	-
21	499759,09	1274868,21	Аналитический метод	0,10	_
22	499728,36	1274867,44	Аналитический метод	0,10	_
23	499703,02	1274866,65	Аналитический метод	0,10	_
24	499701,76	1274889,77	Аналитический метод	0,10	-
25	499697,76	1274889,55	Аналитический метод	0,10	-
26	499699,01	1274866,50	Аналитический метод	0,10	-
27	499670,55	1274865,18	Аналитический метод	0,10	
28	499643,07	1274864,34	Аналитический метод	0,10	_
29	499642,65	1274882,52	Аналитический метод	0,10	
30	499640,83	1274914,62	Аналитический метод	0,10	
31	499642,84	1274937,63	Аналитический метод	0,10	_
32	499645,10	1274964,15	Аналитический метод	0,10	-
33	499669,32	1274962,22	Аналитический метод	0,10	
34	499700,05	1274954,41	Аналитический метод	0,10	
35	499732,16	1274934,41	Аналитический метод	0,10	
36	499758,57	1274941,45	Аналитический метод	0,10	-
37				0,10	-
38	499787,77 499822,58	1274935,81 1274928,88	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
39	499823,36	1274928,88		0,10	
40	499823,30		Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
41	499759,33	1274939,73		0,10	
42		1274945,37	Аналитический метод	1	<u>-</u>
43	499733,02	1274950,57	Аналитический метод	0,10	-
43	499701,01	1274958,29	Аналитический метод	0,10	-
	499669,98	1274966,18	Аналитический метод	0,10	-
45	499645,09	1274968,16	Аналитический метод	0,10	-
46	499640,30	1275010,49	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
47	499659,84	1275035,30	Аналитический метод	0,10	-
48	499699,09	1275026,27	Аналитический метод	0,10	-
49	499725,97	1275020,39	Аналитический метод	0,10	-
50	499755,38	1275013,99	Аналитический метод	0,10	-
51	499782,54	1275008,21	Аналитический метод	0,10	-
52	499813,44	1275002,15	Аналитический метод	0,10	-
53	499849,25	1274994,12	Аналитический метод	0,10	-
54	499850,13	1274998,02	Аналитический метод	0,10	-
55	499814,26	1275006,07	Аналитический метод	0,10	-
56	499783,34	1275012,13	Аналитический метод	0,10	-
57	499756,22	1275017,91	Аналитический метод	0,10	-
58	499726,83	1275024,29	Аналитический метод	0,10	-
59	499699,97	1275030,17	Аналитический метод	0,10	-
60	499659,90	1275039,39	Аналитический метод	0,10	-
61	499636,15	1275057,10	Аналитический метод	0,10	-
62	499606,25	1275079,45	Аналитический метод	0,10 0,10	-
64	499568,10 499539,77	1275067,47 1275058,51	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
65	499540,97	1275054,69	Аналитический метоо	0,10	-
66	499569,30	1275063,65	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
67	499605,49	1275075,03	Аналитический метод	0,10	- -
68	499631,55	1275055,55	Аналитический метод	0,10	-
69	499618,96	1275046,63	Аналитический метод	0,10	-
70	499621,28	1275043,37	Аналитический метод	0,10	-
71	499634,92	1275053,03	Аналитический метод	0,10	-
72	499656,21	1275037,16	Аналитический метод	0,10	-
73	499636,14	1275011,66	Аналитический метод	0,10	-
74	499641,27	1274966,24	Аналитический метод	0,10	-
75	499638,86	1274937,97	Аналитический метод	0,10	-
76	499636,83	1274914,68	Аналитический метод	0,10	-
77	499638,65	1274882,36	Аналитический метод	0,10	-
78 79	499639,05 499632,04	1274865,01 1274867,18	Аналитический метод	0,10 0,10	-
80	499630,86	1274863,36	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
81	499639,15	1274860,80	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
82	499639,70	1274842,40	Аналитический метод	0,10	_
83	499611,96	1274828,94	Аналитический метод	0,10	-
84	499583,87	1274816,22	Аналитический метод	0,10	-
85	499559,78	1274849,31	Аналитический метод	0,10	-
86	499579,04	1274857,92	Аналитический метод	0,10	-
87	499601,20	1274869,88	Аналитический метод	0,10	-
88	499599,38	1274873,27	Аналитический метод	0,10	-
89	499577,36	1274861,38	Аналитический метод	0,10	-
90	499557,69	1274852,67	Аналитический метод	0,10	-
91	499539,61	1274888,02	Аналитический метод	0,10	-
92	499536,05	1274886,20	Аналитический метод	0,10	-
93 94	499555,06	1274849,01	Аналитический метод	0,10	-
95	499580,16 499559,70	1274814,51 1274805,04	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
96	499534,40	1274792,38	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
97	499512,90	1274782,81	Аналитический метод	0,10	- -
98	499517,59	1274817,64	Аналитический метод	0,10	-
99	499520,51	1274838,12	Аналитический метод	0,10	-
100	499520,76	1274870,99	Аналитический метод	0,10	-
101	499499,01	1274865,20	Аналитический метод	0,10	-
102	499500,03	1274861,34	Аналитический метод	0,10	-
103	499516,76	1274865,77	Аналитический метод	0,10	-
104	499516,51	1274838,42	Аналитический метод	0,10	-
105	499513,63	1274818,18	Аналитический метод	0,10	-
106	499507,98	1274776,23	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>

		Сведен	ия о местоположении гран	иц ооъекта	
107	499536,10	1274788,76	Аналитический метод	0,10	-
108	499561,44	1274801,44	Аналитический метод	0,10	-
109	499584,04	1274811,90	Аналитический метод	0,10	-
110	499613,66	1274825,32	Аналитический метод	0,10	-
111	499639,65	1274837,93	Аналитический метод	0,10	-
112	499638,90	1274809,08	Аналитический метод	0,10	-
113	499637,33	1274777,72	Аналитический метод	0,10	-
114	499635,86	1274747,16	Аналитический метод	0,10	-
115	499634,44	1274716,22	Аналитический метод	0,10	-
116	499632,70	1274684,08	Аналитический метод	0,10	-
117	499631,55	1274653,37	Аналитический метод	0,10	-
118	499630,61	1274625,73	Аналитический метод	0,10	-
119	499629,69	1274601,19	Аналитический метод	0,10	-
120	499629,05	1274575,99	Аналитический метод	0,10	-
1	499627,56	1274543,35	Аналитический метод	0,10	-
В. Сведен	ния о характер	оных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние карактер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точкі
ных точек части	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии
границы		1 2	4	5	6
	2	3			
	2 Часть №		·		•

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 (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 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала 60:27:0900106 :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

ОВЫЙ Кадастровый инженер Бармашов А.В. Подпись Викторович Дата 05.05.2022 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта