# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №280 наружное освещение

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

#### Раздел 1

1 аздел 1				
		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 ( $P \pm Д$ ельта $P$ )	7425кв.м. ± 30кв.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 установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16H,  Е-таіl:main@pskovenergo.ru  Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4		
		наименование ооъекта пуоличного сервитута: БЛ-0,4 кВ №1 от ТП №280 наружное освещение. 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

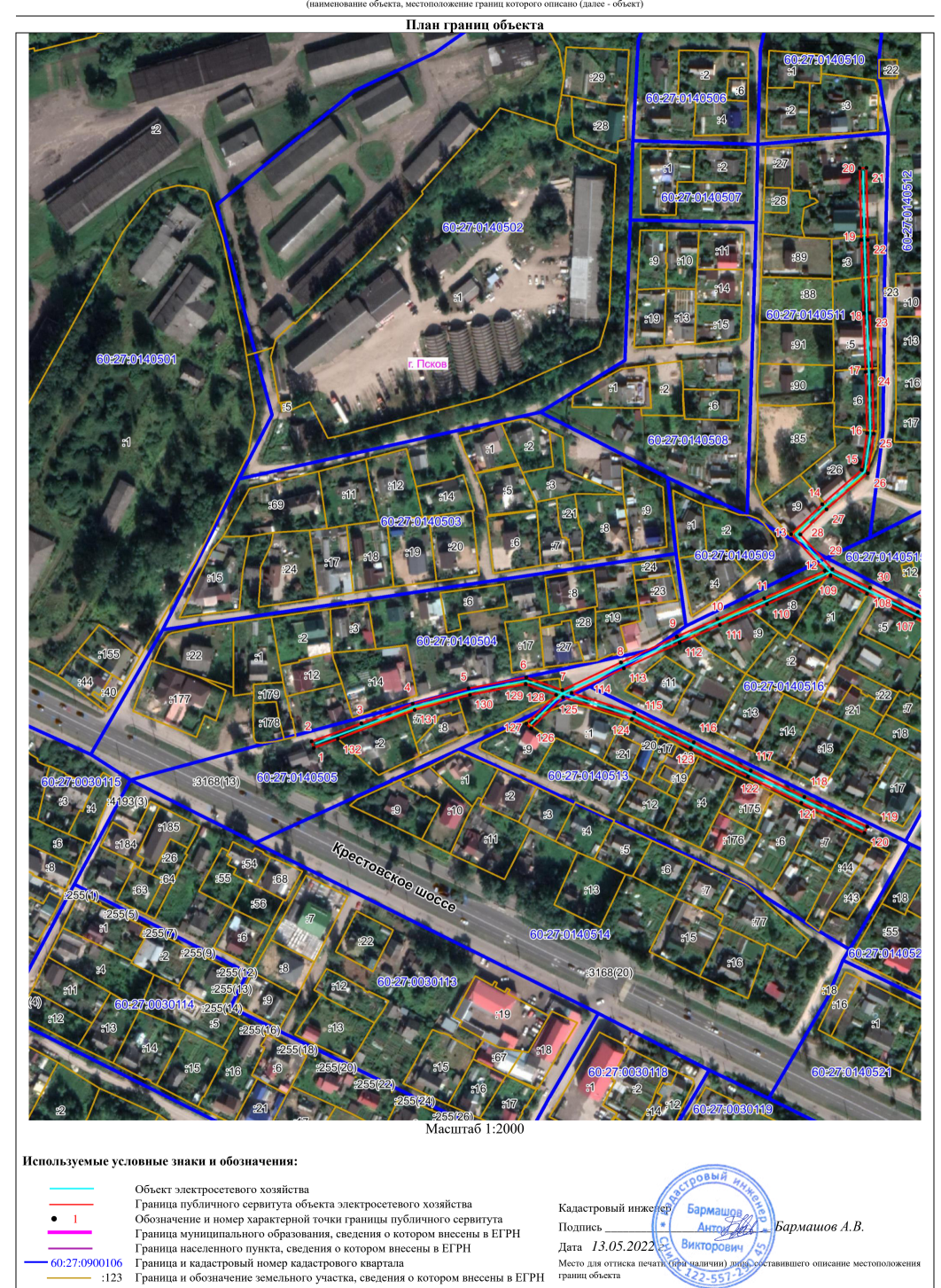
Обозначе ние характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
				M	
1	2	3	4	5	6
1	498778,17	1275562,31	Аналитический метод	0,10	-
2	498781,93	1275560,93	Аналитический метод	0,10	-
3	498792,85	1275590,71	Аналитический метод	0,10	-
4	498804,57	1275621,33	Аналитический метод	0,10	-
5	498813,65	1275654,64	Аналитический метод	0,10	-
6	498820,27	1275689,23	Аналитический метод	0,10	-
7	498812,70	1275710,67	Аналитический метод	0,10	-
8	498829,26	1275745,77	Аналитический метод	0,10	-
9	498844,59	1275779,14	Аналитический метод	0,10	-
10	498855,19	1275803,36	Аналитический метод	0,10	-
11	498867,53	1275831,28	Аналитический метод	0,10	-
12 13	498883,97	1275867,60	Аналитический метод	0,10	-
	498905,77	1275847,30	Аналитический метод	0,10	-
14	498923,70	1275865,99	Аналитический метод	0,10	-
15	498944,20	1275889,55	Аналитический метод	0,10	-
16	498966,15	1275892,81	Аналитический метод	0,10	-
17	499002,79	1275891,90	Аналитический метод	0,10	-
18	499037,87	1275890,52	Аналитический метод	0,10	-
19 20	499081,63	1275889,30	Аналитический метод	0,10	-
21	499124,56	1275888,43	Аналитический метод	0,10	-
22	499124,64	1275892,43	Аналитический метод	0,10	-
23	499081,73 499038,01	1275893,30	Аналитический метод	0,10 0,10	-
23	499002,91	1275894,52 1275895,90	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
25	·	1275896,81		0,10	-
26	498965,91 498942,17	1275893,27	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
27	498942,17	1275868,61		0,10	-
28	498905,61	1275852,92	Аналитический метод	0,10	-
29	498884,93	1275872,16	Аналитический метод	0,10	-
30	498873,79	1275894,55	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
31	498859,43	1275923,05	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
32	498842,31	1275957,18	Аналитический метод	0,10	-
33	498826,72	1275988,28	Аналитический метод	0,10	
34	498836,19	1275984,11	Аналитический метод	0,10	_
35	498859,81	1275996,31	Аналитический метод	0,10	_
36	498883,56	1276008,73	Аналитический метод	0,10	_
37	498901,47	1276017,78	Аналитический метод	0,10	_
38	498918,62	1276025,36	Аналитический метод	0,10	_
39	498937,58	1276035,49	Аналитический метод	0,10	-
40	498948,87	1276005,70	Аналитический метод	0,10	-
41	498954,73	1275989,34	Аналитический метод	0,10	-
42	498961,53	1275971,58	Аналитический метод	0,10	-
43	498929,62	1275968,51	Аналитический метод	0,10	-
44	498915,32	1275936,14	Аналитический метод	0,10	-
45	498918,98	1275934,52	Аналитический метод	0,10	-
46	498932,34	1275964,75	Аналитический метод	0,10	-

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
47	498964,52	1275967,85	Аналитический метод	0,10	-
48	498998,81	1275971,11	Аналитический метод	0,10	-
49	499030,89	1275974,10	Аналитический метод	0,10	-
50	499061,87	1275976,82	Аналитический метод	0,10	-
51	499092,44	1275979,70	Аналитический метод	0,10	-
52	499127,93	1275982,85	Аналитический метод	0,10	-
53	499157,80	1275985,69	Аналитический метод	0,10	-
54	499169,86	1275970,54	Аналитический метод	0,10	-
55	499174,01	1275945,00	Аналитический метод	0,10	-
56	499177,95	1275945,64	Аналитический метод	0,10	-
57	499173,64	1275972,22	Аналитический метод	0,10	-
58	499159,58	1275989,87	Аналитический метод	0,10	<del>-</del>
59 60	499127,57	1275986,83	Аналитический метод	0,10	<del>-</del>
61	499092,08	1275983,68	Аналитический метод	0,10 0,10	-
62	499061,51 499030,53	1275980,80 1275978,08	Аналитический метод	0,10	-
63	498998,43	1275975,08	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
64	498965,66	1275973,09	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
65	498958,49	1275990,72	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
66	498952,63	1276007,08	Аналитический метод	0,10	-
67	498940,50	1276039,06	Аналитический метод	0,10	-
68	498927,29	1276063,08	Аналитический метод	0,10	-
69	498915,89	1276084,60	Аналитический метод	0,10	-
70	498908,47	1276097,91	Аналитический метод	0,10	-
71	498898,43	1276117,29	Аналитический метод	0,10	-
72	498882,16	1276146,73	Аналитический метод	0,10	-
73	498868,93	1276171,01	Аналитический метод	0,10	-
74	498854,87	1276195,60	Аналитический метод	0,10	-
75	498851,39	1276193,62	Аналитический метод	0,10	-
76	498865,43	1276169,06	Аналитический метод	0,10	<del>-</del>
77 78	498878,66 498894,91	1276144,81 1276115,41	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
79	498934,44	1276042,09	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
80	498935,36	1276041,70	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
81	498934,97	1276040,78	Аналитический метод	0,10	-
82	498935,91	1276039,13	Аналитический метод	0,10	-
83	498916,86	1276028,96	Аналитический метод	0,10	-
84	498899,75	1276021,40	Аналитический метод	0,10	-
85	498883,66	1276013,26	Аналитический метод	0,10	-
86	498876,24	1276031,45	Аналитический метод	0,10	-
87	498862,70	1276058,41	Аналитический метод	0,10	-
88	498851,90	1276080,06	Аналитический метод	0,10	-
89	498839,03	1276105,91	Аналитический метод	0,10	-
90	498829,31	1276126,18	Аналитический метод	0,10	-
91	498815,47	1276152,40	Аналитический метод	0,10	-
92	498799,24	1276183,19	Аналитический метод	0,10	-
93	498784,12 498780,56	1276212,98 1276211,18	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	<del>-</del>
95	498780,50	1276182,26	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
96	498811,93	1276150,54	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
97	498825,73	1276124,38	Аналитический метод	0,10	-
98	498835,43	1276104,15	Аналитический метод	0,10	-
99	498848,32	1276078,28	Аналитический метод	0,10	-
100	498859,12	1276056,61	Аналитический метод	0,10	-
101	498872,60	1276029,79	Аналитический метод	0,10	-
102	498880,10	1276011,43	Аналитический метод	0,10	-
103	498857,97	1275999,87	Аналитический метод	0,10	-
104	498836,00	1275988,53	Аналитический метод	0,10	<del>-</del>
105	498818,41	1275996,11	Аналитический метод	0,10	-
106	498838,73	1275955,38	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>

		Сведен	ия о местоположении грани	щ объекта	
107	498855,85	1275921,25	Аналитический метод	0,10	-
108	498870,21	1275892,75	Аналитический метод	0,10	-
109	498881,08	1275870,91	Аналитический метод	0,10	-
110	498863,87	1275832,92	Аналитический метод	0,10	-
111	498851,53	1275804,96	Аналитический метод	0,10	-
112	498840,95	1275780,78	Аналитический метод	0,10	-
113	498825,64	1275747,45	Аналитический метод	0,10	-
114	498810,92	1275716,26	Аналитический метод	0,10	-
115	498799,15	1275753,78	Аналитический метод	0,10	-
116	498781,54	1275789,28	Аналитический метод	0,10	-
117	498764,60	1275823,42	Аналитический метод	0,10	-
118	498748,87	1275855,29	Аналитический метод	0,10	-
119	498730,97	1275892,92	Аналитический метод	0,10	-
120	498727,35	1275891,20	Аналитический метод	0,10	-
121	498745,27	1275853,55	Аналитический метод	0,10	-
122	498761,02	1275821,64	Аналитический метод	0,10	-
123	498777,96	1275787,50	Аналитический метод	0,10	-
124	498795,43	1275752,28	Аналитический метод	0,10	-
125	498808,28	1275711,30	Аналитический метод	0,10	-
126	498789,82	1275692,09	Аналитический метод	0,10	-
127	498792,70	1275689,31	Аналитический метод	0,10	-
128	498809,74	1275707,04	Аналитический метод	0,10	-
129	498816,13	1275688,91	Аналитический метод	0,10	-
130	498809,75	1275655,54	Аналитический метод	0,10	-
131	498800,77	1275622,57	Аналитический метод	0,10	-
132	498783,47	1275576,58	Аналитический метод	0,10	-
1	498778,17	1275562,31	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние	Координаты, м			Средняя квадратичес	
характер	координаты, м		Метод определения	кая погрешность	Описание обозначения точки
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 №280 наружное освещение



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №280 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта 60:27:0140531 :39 60:27:0140404 38 417<mark>8</mark>(1) 66 :4178(2) :12 4:4178(50) 60:27:0140522 0:27:01405 24178(70) :10 200 :83(1) Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения: Объект электросетевого хозяйства Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства Кадастровый инженер Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута Подпись Бармашов А.В. Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН Викторович Дата 13.05.2022 Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала Место для оттиска печати (при чаличии) лица, составившего описание местоположения

границ объекта

:123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН