

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №317

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

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5586±26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №317</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497995,42	1277623,03	Аналитический метод	0,10	—
2	497988,80	1277647,03	Аналитический метод	0,10	—
3	497982,10	1277671,59	Аналитический метод	0,10	—
4	497975,61	1277695,42	Аналитический метод	0,10	—
5	497969,04	1277718,55	Аналитический метод	0,10	—
6	497960,73	1277748,16	Аналитический метод	0,10	—
7	497952,36	1277777,19	Аналитический метод	0,10	—
8	497943,69	1277805,88	Аналитический метод	0,10	—
9	497939,87	1277804,72	Аналитический метод	0,10	—
10	497948,52	1277776,05	Аналитический метод	0,10	—
11	497956,89	1277747,06	Аналитический метод	0,10	—
12	497965,20	1277717,47	Аналитический метод	0,10	—
13	497971,27	1277696,05	Аналитический метод	0,10	—
14	497963,97	1277693,11	Аналитический метод	0,10	—
15	497944,27	1277710,02	Аналитический метод	0,10	—
16	497941,67	1277706,98	Аналитический метод	0,10	—
17	497959,78	1277691,44	Аналитический метод	0,10	—
18	497932,59	1277680,57	Аналитический метод	0,10	—
19	497913,70	1277691,70	Аналитический метод	0,10	—
20	497916,61	1277704,25	Аналитический метод	0,10	—
21	497912,71	1277705,15	Аналитический метод	0,10	—
22	497909,14	1277689,74	Аналитический метод	0,10	—
23	497927,95	1277678,67	Аналитический метод	0,10	—
24	497906,41	1277669,77	Аналитический метод	0,10	—
25	497884,62	1277660,99	Аналитический метод	0,10	—
26	497863,07	1277652,28	Аналитический метод	0,10	—
27	497853,25	1277677,03	Аналитический метод	0,10	—
28	497846,26	1277694,71	Аналитический метод	0,10	—
29	497835,04	1277722,64	Аналитический метод	0,10	—
30	497825,58	1277726,90	Аналитический метод	0,10	—
31	497815,57	1277755,80	Аналитический метод	0,10	—
32	497801,78	1277793,15	Аналитический метод	0,10	—
33	497789,41	1277823,10	Аналитический метод	0,10	—
34	497777,48	1277852,07	Аналитический метод	0,10	—
35	497773,78	1277850,55	Аналитический метод	0,10	—
36	497785,72	1277821,54	Аналитический метод	0,10	—
37	497761,49	1277811,28	Аналитический метод	0,10	—
38	497763,05	1277807,60	Аналитический метод	0,10	—
39	497787,25	1277817,84	Аналитический метод	0,10	—
40	497798,13	1277791,29	Аналитический метод	0,10	—
41	497782,72	1277783,45	Аналитический метод	0,10	—
42	497752,91	1277768,15	Аналитический метод	0,10	—
43	497725,36	1277754,27	Аналитический метод	0,10	—
44	497708,12	1277746,10	Аналитический метод	0,10	—
45	497684,66	1277734,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	497686,42	1277731,08	Аналитический метод	0,10	—
47	497709,86	1277742,50	Аналитический метод	0,10	—
48	497727,12	1277750,67	Аналитический метод	0,10	—
49	497753,09	1277763,75	Аналитический метод	0,10	—
50	497764,76	1277745,34	Аналитический метод	0,10	—
51	497768,14	1277747,48	Аналитический метод	0,10	—
52	497756,67	1277765,58	Аналитический метод	0,10	—
53	497784,54	1277779,89	Аналитический метод	0,10	—
54	497799,58	1277787,55	Аналитический метод	0,10	—
55	497811,81	1277754,46	Аналитический метод	0,10	—
56	497821,47	1277726,54	Аналитический метод	0,10	—
57	497803,75	1277719,16	Аналитический метод	0,10	—
58	497805,29	1277715,46	Аналитический метод	0,10	—
59	497823,94	1277723,24	Аналитический метод	0,10	—
60	497828,59	1277721,16	Аналитический метод	0,10	—
61	497815,15	1277715,05	Аналитический метод	0,10	—
62	497788,58	1277700,51	Аналитический метод	0,10	—
63	497759,96	1277685,94	Аналитический метод	0,10	—
64	497735,13	1277673,34	Аналитический метод	0,10	—
65	497729,29	1277683,84	Аналитический метод	0,10	—
66	497725,79	1277681,90	Аналитический метод	0,10	—
67	497733,51	1277668,04	Аналитический метод	0,10	—
68	497761,78	1277682,38	Аналитический метод	0,10	—
69	497790,44	1277696,97	Аналитический метод	0,10	—
70	497816,93	1277711,47	Аналитический метод	0,10	—
71	497832,38	1277718,48	Аналитический метод	0,10	—
72	497842,54	1277693,23	Аналитический метод	0,10	—
73	497849,53	1277675,55	Аналитический метод	0,10	—
74	497859,39	1277650,70	Аналитический метод	0,10	—
75	497831,39	1277637,87	Аналитический метод	0,10	—
76	497803,20	1277625,21	Аналитический метод	0,10	—
77	497800,98	1277631,43	Аналитический метод	0,10	—
78	497797,22	1277630,09	Аналитический метод	0,10	—
79	497799,56	1277623,54	Аналитический метод	0,10	—
80	497771,71	1277610,42	Аналитический метод	0,10	—
81	497758,88	1277644,54	Аналитический метод	0,10	—
82	497755,14	1277643,14	Аналитический метод	0,10	—
83	497769,49	1277604,96	Аналитический метод	0,10	—
84	497802,82	1277620,66	Аналитический метод	0,10	—
85	497833,05	1277634,23	Аналитический метод	0,10	—
86	497860,87	1277646,98	Аналитический метод	0,10	—
87	497870,79	1277621,99	Аналитический метод	0,10	—
88	497882,58	1277592,08	Аналитический метод	0,10	—
89	497851,30	1277587,17	Аналитический метод	0,10	—
90	497851,92	1277583,21	Аналитический метод	0,10	—
91	497888,14	1277588,90	Аналитический метод	0,10	—
92	497874,51	1277623,47	Аналитический метод	0,10	—
93	497864,54	1277648,56	Аналитический метод	0,10	—
94	497886,12	1277657,29	Аналитический метод	0,10	—
95	497907,93	1277666,07	Аналитический метод	0,10	—
96	497933,18	1277676,50	Аналитический метод	0,10	—
97	497964,33	1277688,94	Аналитический метод	0,10	—
98	497972,34	1277692,19	Аналитический метод	0,10	—
99	497978,24	1277670,53	Аналитический метод	0,10	—
100	497984,94	1277645,97	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	497991,57	1277621,98	Аналитический метод	0,10	—
102	497998,53	1277596,35	Аналитический метод	0,10	—
103	497981,85	1277596,72	Аналитический метод	0,10	—
104	497953,95	1277599,88	Аналитический метод	0,10	—
105	497933,84	1277607,20	Аналитический метод	0,10	—
106	497902,61	1277589,13	Аналитический метод	0,10	—
107	497879,60	1277575,69	Аналитический метод	0,10	—
108	497847,10	1277574,52	Аналитический метод	0,10	—
109	497824,04	1277574,08	Аналитический метод	0,10	—
110	497794,06	1277560,23	Аналитический метод	0,10	—
111	497795,74	1277556,59	Аналитический метод	0,10	—
112	497824,96	1277570,10	Аналитический метод	0,10	—
113	497847,22	1277570,52	Аналитический метод	0,10	—
114	497880,74	1277571,73	Аналитический метод	0,10	—
115	497904,63	1277585,67	Аналитический метод	0,10	—
116	497934,22	1277602,80	Аналитический метод	0,10	—
117	497953,03	1277595,96	Аналитический метод	0,10	—
118	497981,57	1277592,72	Аналитический метод	0,10	—
119	498003,79	1277592,23	Аналитический метод	0,10	—
1	497995,42	1277623,03	Аналитический метод	0,10	—

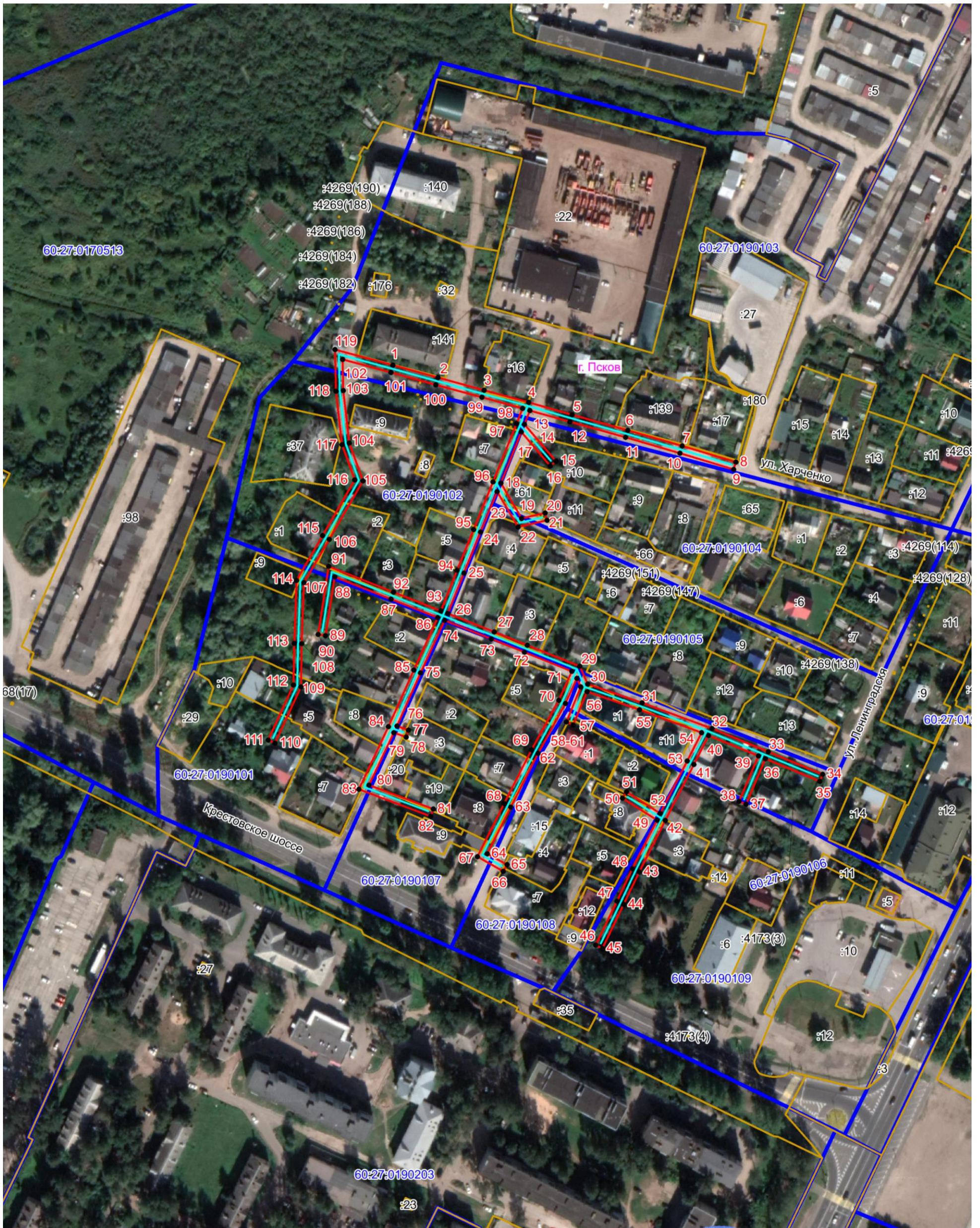
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №317  
(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
- 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. Бармашов А.В.

Дата 21.06.2022 г.

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

