

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5161±25 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 №281</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	498535,86	1275764,08	Аналитический метод	0,10	—
2	498533,98	1275767,60	Аналитический метод	0,10	—
3	498512,14	1275755,95	Аналитический метод	0,10	—
4	498499,67	1275779,93	Аналитический метод	0,10	—
5	498486,14	1275806,50	Аналитический метод	0,10	—
6	498472,63	1275831,28	Аналитический метод	0,10	—
7	498462,24	1275852,10	Аналитический метод	0,10	—
8	498450,59	1275874,44	Аналитический метод	0,10	—
9	498439,26	1275896,90	Аналитический метод	0,10	—
10	498426,10	1275920,75	Аналитический метод	0,10	—
11	498408,95	1275951,58	Аналитический метод	0,10	—
12	498394,88	1275980,00	Аналитический метод	0,10	—
13	498379,05	1276012,14	Аналитический метод	0,10	—
14	498365,08	1276041,45	Аналитический метод	0,10	—
15	498349,30	1276070,47	Аналитический метод	0,10	—
16	498330,48	1276105,97	Аналитический метод	0,10	—
17	498318,58	1276128,95	Аналитический метод	0,10	—
18	498306,63	1276151,00	Аналитический метод	0,10	—
19	498323,09	1276166,10	Аналитический метод	0,10	—
20	498320,39	1276169,06	Аналитический метод	0,10	—
21	498301,62	1276151,80	Аналитический метод	0,10	—
22	498315,03	1276127,11	Аналитический метод	0,10	—
23	498326,94	1276104,13	Аналитический метод	0,10	—
24	498345,78	1276068,54	Аналитический метод	0,10	—
25	498360,42	1276041,61	Аналитический метод	0,10	—
26	498353,23	1276039,00	Аналитический метод	0,10	—
27	498354,59	1276035,24	Аналитический метод	0,10	—
28	498362,27	1276038,02	Аналитический метод	0,10	—
29	498375,45	1276010,38	Аналитический метод	0,10	—
30	498391,30	1275978,24	Аналитический метод	0,10	—
31	498405,41	1275949,74	Аналитический метод	0,10	—
32	498422,60	1275918,83	Аналитический метод	0,10	—
33	498435,71	1275895,05	Аналитический метод	0,10	—
34	498447,02	1275872,60	Аналитический метод	0,10	—
35	498458,68	1275850,26	Аналитический метод	0,10	—
36	498469,09	1275829,45	Аналитический метод	0,10	—
37	498482,59	1275804,67	Аналитический метод	0,10	—
38	498496,10	1275778,09	Аналитический метод	0,10	—
39	498508,69	1275753,92	Аналитический метод	0,10	—
40	498484,79	1275738,38	Аналитический метод	0,10	—
41	498455,25	1275716,60	Аналитический метод	0,10	—
42	498442,97	1275741,50	Аналитический метод	0,10	—
43	498427,84	1275772,96	Аналитический метод	0,10	—
44	498410,34	1275807,75	Аналитический метод	0,10	—
45	498397,30	1275834,21	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498383,35	1275861,79	Аналитический метод	0,10	—
47	498379,79	1275859,95	Аналитический метод	0,10	—
48	498393,72	1275832,45	Аналитический метод	0,10	—
49	498406,76	1275805,99	Аналитический метод	0,10	—
50	498424,27	1275771,20	Аналитический метод	0,10	—
51	498439,38	1275739,74	Аналитический метод	0,10	—
52	498453,78	1275710,52	Аналитический метод	0,10	—
53	498465,36	1275687,10	Аналитический метод	0,10	—
54	498477,63	1275661,32	Аналитический метод	0,10	—
55	498492,50	1275628,85	Аналитический метод	0,10	—
56	498507,76	1275595,67	Аналитический метод	0,10	—
57	498521,57	1275564,56	Аналитический метод	0,10	—
58	498513,10	1275544,91	Аналитический метод	0,10	—
59	498516,78	1275543,31	Аналитический метод	0,10	—
60	498523,92	1275559,86	Аналитический метод	0,10	—
61	498534,72	1275538,83	Аналитический метод	0,10	—
62	498550,21	1275507,64	Аналитический метод	0,10	—
63	498563,47	1275481,22	Аналитический метод	0,10	—
64	498578,36	1275451,84	Аналитический метод	0,10	—
65	498580,44	1275452,91	Аналитический метод	0,10	—
66	498581,80	1275453,91	Аналитический метод	0,10	—
67	498603,53	1275469,57	Аналитический метод	0,10	—
68	498601,19	1275472,86	Аналитический метод	0,10	—
69	498579,96	1275457,54	Аналитический метод	0,10	—
70	498567,03	1275482,98	Аналитический метод	0,10	—
71	498553,79	1275509,40	Аналитический метод	0,10	—
72	498538,28	1275540,67	Аналитический метод	0,10	—
73	498525,56	1275565,45	Аналитический метод	0,10	—
74	498511,40	1275597,35	Аналитический метод	0,10	—
75	498496,14	1275630,53	Аналитический метод	0,10	—
76	498482,03	1275661,31	Аналитический метод	0,10	—
77	498514,81	1275679,85	Аналитический метод	0,10	—
78	498539,19	1275694,36	Аналитический метод	0,10	—
79	498551,52	1275666,64	Аналитический метод	0,10	—
80	498564,47	1275636,62	Аналитический метод	0,10	—
81	498577,27	1275606,36	Аналитический метод	0,10	—
82	498587,09	1275585,94	Аналитический метод	0,10	—
83	498590,70	1275587,70	Аналитический метод	0,10	—
84	498580,91	1275608,03	Аналитический метод	0,10	—
85	498568,15	1275638,22	Аналитический метод	0,10	—
86	498555,18	1275668,24	Аналитический метод	0,10	—
87	498542,66	1275696,38	Аналитический метод	0,10	—
88	498567,45	1275710,24	Аналитический метод	0,10	—
89	498565,49	1275713,75	Аналитический метод	0,10	—
90	498539,10	1275698,95	Аналитический метод	0,10	—
91	498512,81	1275683,29	Аналитический метод	0,10	—
92	498480,31	1275664,97	Аналитический метод	0,10	—
93	498468,97	1275688,86	Аналитический метод	0,10	—
94	498457,04	1275712,93	Аналитический метод	0,10	—
95	498486,97	1275735,01	Аналитический метод	0,10	—
96	498512,30	1275751,49	Аналитический метод	0,10	—
1	498535,86	1275764,08	Аналитический метод	0,10	—

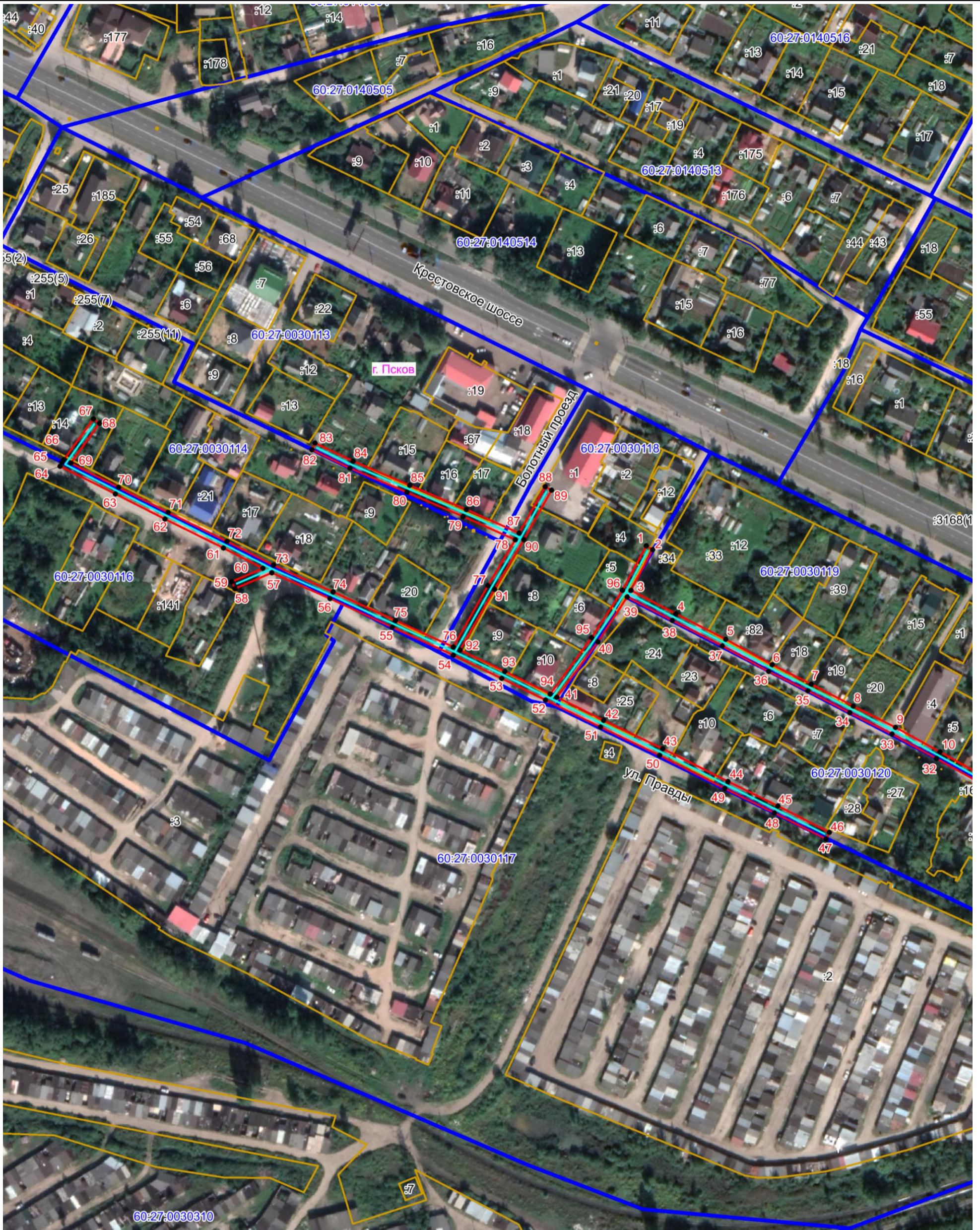
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), 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 №281  
(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  Бармаев А.В.

Дата 21.06.2022 г.

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281  
(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
-  Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  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  
Бармашов  
Андрей  
Викторович  
Подпись \_\_\_\_\_ Бармашов А.В.  
Дата 21.06.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

