

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ № 1, № 2 от ТП № 686  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4574±24 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, № 2 от ТП № 686</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 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
1	500735,26	1270663,11	Аналитический метод	0,10	—
2	500744,32	1270656,95	Аналитический метод	0,10	—
3	500775,52	1270645,18	Аналитический метод	0,10	—
4	500770,98	1270623,28	Аналитический метод	0,10	—
5	500774,91	1270622,48	Аналитический метод	0,10	—
6	500780,12	1270647,74	Аналитический метод	0,10	—
7	500746,18	1270660,55	Аналитический метод	0,10	—
8	500738,52	1270665,75	Аналитический метод	0,10	—
9	500736,59	1270670,54	Аналитический метод	0,10	—
10	500758,25	1270673,92	Аналитический метод	0,10	—
11	500786,90	1270678,80	Аналитический метод	0,10	—
12	500823,30	1270668,20	Аналитический метод	0,10	—
13	500824,42	1270672,04	Аналитический метод	0,10	—
14	500790,27	1270681,98	Аналитический метод	0,10	—
15	500810,98	1270711,31	Аналитический метод	0,10	—
16	500807,72	1270713,63	Аналитический метод	0,10	—
17	500785,84	1270682,67	Аналитический метод	0,10	—
18	500759,59	1270678,18	Аналитический метод	0,10	—
19	500757,16	1270693,10	Аналитический метод	0,10	—
20	500753,22	1270692,46	Аналитический метод	0,10	—
21	500755,64	1270677,54	Аналитический метод	0,10	—
22	500734,56	1270674,25	Аналитический метод	0,10	—
23	500708,60	1270702,70	Аналитический метод	0,10	—
24	500715,97	1270724,48	Аналитический метод	0,10	—
25	500718,75	1270718,68	Аналитический метод	0,10	—
26	500722,35	1270720,44	Аналитический метод	0,10	—
27	500717,79	1270729,92	Аналитический метод	0,10	—
28	500726,63	1270757,40	Аналитический метод	0,10	—
29	500738,23	1270754,90	Аналитический метод	0,10	—
30	500739,08	1270758,83	Аналитический метод	0,10	—
31	500727,87	1270761,24	Аналитический метод	0,10	—
32	500736,33	1270787,21	Аналитический метод	0,10	—
33	500765,58	1270778,32	Аналитический метод	0,10	—
34	500802,38	1270766,67	Аналитический метод	0,10	—
35	500828,20	1270758,79	Аналитический метод	0,10	—
36	500858,55	1270749,26	Аналитический метод	0,10	—
37	500880,46	1270749,42	Аналитический метод	0,10	—
38	500930,22	1270751,62	Аналитический метод	0,10	—
39	500930,04	1270755,62	Аналитический метод	0,10	—
40	500939,52	1270756,10	Аналитический метод	0,10	—
41	500939,32	1270760,11	Аналитический метод	0,10	—
42	500882,21	1270757,38	Аналитический метод	0,10	—
43	500859,06	1270753,33	Аналитический метод	0,10	—
44	500829,40	1270762,63	Аналитический метод	0,10	—
45	500803,55	1270770,51	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500766,76	1270782,16	Аналитический метод	0,10	—
47	500737,60	1270791,00	Аналитический метод	0,10	—
48	500748,26	1270821,99	Аналитический метод	0,10	—
49	500758,64	1270817,71	Аналитический метод	0,10	—
50	500760,16	1270821,39	Аналитический метод	0,10	—
51	500749,52	1270825,76	Аналитический метод	0,10	—
52	500757,40	1270850,05	Аналитический метод	0,10	—
53	500780,66	1270877,12	Аналитический метод	0,10	—
54	500792,23	1270890,80	Аналитический метод	0,10	—
55	500818,14	1270867,11	Аналитический метод	0,10	—
56	500845,05	1270843,40	Аналитический метод	0,10	—
57	500825,10	1270831,28	Аналитический метод	0,10	—
58	500827,19	1270827,84	Аналитический метод	0,10	—
59	500848,21	1270840,62	Аналитический метод	0,10	—
60	500875,57	1270816,43	Аналитический метод	0,10	—
61	500868,38	1270787,76	Аналитический метод	0,10	—
62	500872,26	1270786,80	Аналитический метод	0,10	—
63	500880,03	1270817,79	Аналитический метод	0,10	—
64	500849,73	1270844,57	Аналитический метод	0,10	—
65	500820,82	1270870,06	Аналитический метод	0,10	—
66	500794,36	1270894,28	Аналитический метод	0,10	—
67	500803,55	1270921,35	Аналитический метод	0,10	—
68	500828,15	1270921,43	Аналитический метод	0,10	—
69	500828,13	1270925,43	Аналитический метод	0,10	—
70	500804,83	1270925,36	Аналитический метод	0,10	—
71	500813,77	1270954,45	Аналитический метод	0,10	—
72	500809,94	1270955,65	Аналитический метод	0,10	—
73	500800,22	1270923,95	Аналитический метод	0,10	—
74	500790,28	1270894,69	Аналитический метод	0,10	—
75	500777,61	1270879,68	Аналитический метод	0,10	—
76	500753,84	1270852,05	Аналитический метод	0,10	—
77	500745,18	1270825,33	Аналитический метод	0,10	—
78	500733,22	1270790,56	Аналитический метод	0,10	—
79	500723,39	1270760,35	Аналитический метод	0,10	—
80	500713,85	1270730,68	Аналитический метод	0,10	—
81	500704,24	1270702,28	Аналитический метод	0,10	—
82	500704,15	1270701,65	Аналитический метод	0,10	—
83	500732,07	1270671,03	Аналитический метод	0,10	—
1	500735,26	1270663,11	Аналитический метод	0,10	—
84	500766,10	1270567,76	Аналитический метод	0,10	—
85	500765,01	1270563,92	Аналитический метод	0,10	—
86	500783,38	1270558,64	Аналитический метод	0,10	—
87	500767,30	1270535,66	Аналитический метод	0,10	—
88	500770,58	1270533,34	Аналитический метод	0,10	—
89	500788,24	1270558,57	Аналитический метод	0,10	—
90	500795,46	1270568,60	Аналитический метод	0,10	—
91	500792,51	1270570,75	Аналитический метод	0,10	—
92	500785,84	1270562,12	Аналитический метод	0,10	—
84	500766,10	1270567,76	Аналитический метод	0,10	—
93	500760,07	1270592,90	Аналитический метод	0,10	—
94	500730,87	1270573,85	Аналитический метод	0,10	—
95	500731,53	1270553,75	Аналитический метод	0,10	—
96	500735,53	1270553,91	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
97	500734,94	1270571,76	Аналитический метод	0,10	—
98	500762,25	1270589,53	Аналитический метод	0,10	—
93	500760,07	1270592,90	Аналитический метод	0,10	—

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

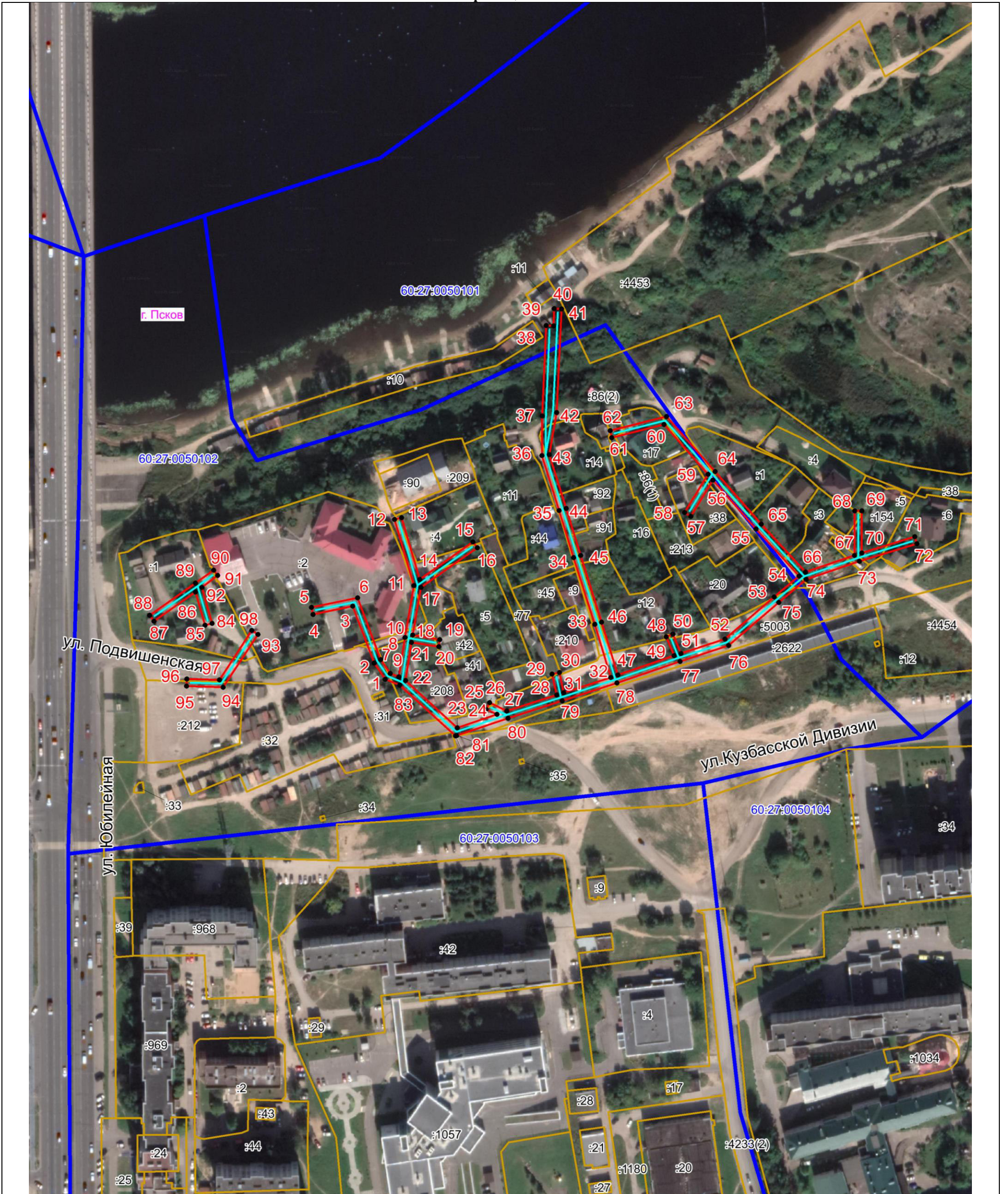
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ № 1, № 2 от ТП № 686  
(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  
Бармашов  
Антон  
Викторович

Подпись \_\_\_\_\_ Бармашов А.В

Дата 16.03.2022 г.

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

