

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №271

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5566кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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).</i></p> <p><i>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 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №271.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	500147,32	1273979,51	Аналитический метод	0,10	-
2	500162,21	1274012,97	Аналитический метод	0,10	-
3	500174,95	1274032,24	Аналитический метод	0,10	-
4	500167,25	1274052,87	Аналитический метод	0,10	-
5	500136,03	1274059,39	Аналитический метод	0,10	-
6	500135,21	1274055,47	Аналитический метод	0,10	-
7	500164,28	1274049,41	Аналитический метод	0,10	-
8	500170,49	1274032,74	Аналитический метод	0,10	-
9	500158,69	1274014,89	Аналитический метод	0,10	-
10	500143,74	1273981,31	Аналитический метод	0,10	-
11	500128,75	1273954,91	Аналитический метод	0,10	-
12	500101,10	1273925,64	Аналитический метод	0,10	-
13	500085,92	1273939,09	Аналитический метод	0,10	-
14	500064,77	1273953,79	Аналитический метод	0,10	-
15	500053,14	1273973,50	Аналитический метод	0,10	-
16	500051,42	1273972,49	Аналитический метод	0,10	-
17	500049,70	1273971,48	Аналитический метод	0,10	-
18	500061,67	1273951,10	Аналитический метод	0,10	-
19	500083,44	1273935,95	Аналитический метод	0,10	-
20	500098,34	1273922,73	Аналитический метод	0,10	-
21	500080,96	1273904,55	Аналитический метод	0,10	-
22	500083,86	1273901,79	Аналитический метод	0,10	-
23	500102,67	1273921,47	Аналитический метод	0,10	-
24	500131,99	1273952,51	Аналитический метод	0,10	-
1	500147,32	1273979,51	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
25	500014,20	1274020,88	Аналитический метод	0,10	-
26	500016,54	1274024,12	Аналитический метод	0,10	-
27	499987,71	1274044,99	Аналитический метод	0,10	-
28	499985,37	1274041,75	Аналитический метод	0,10	-
25	500014,20	1274020,88	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 3</i>					
29	499972,11	1273938,66	Аналитический метод	0,10	-
30	499975,63	1273940,54	Аналитический метод	0,10	-
31	499963,01	1273964,18	Аналитический метод	0,10	-
32	499944,22	1273999,53	Аналитический метод	0,10	-
33	499925,31	1274034,58	Аналитический метод	0,10	-
34	499894,20	1274093,66	Аналитический метод	0,10	-
35	499887,92	1274106,09	Аналитический метод	0,10	-
36	499875,07	1274135,10	Аналитический метод	0,10	-
37	499861,58	1274165,52	Аналитический метод	0,10	-
38	499847,21	1274199,93	Аналитический метод	0,10	-
39	499836,62	1274227,47	Аналитический метод	0,10	-
40	499824,82	1274257,13	Аналитический метод	0,10	-
41	499813,70	1274284,16	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	499843,51	1274292,21	Аналитический метод	0,10	-
43	499866,54	1274298,32	Аналитический метод	0,10	-
44	499865,52	1274302,18	Аналитический метод	0,10	-
45	499855,70	1274299,25	Аналитический метод	0,10	-
46	499812,16	1274287,89	Аналитический метод	0,10	-
47	499798,05	1274322,06	Аналитический метод	0,10	-
48	499816,67	1274335,62	Аналитический метод	0,10	-
49	499814,31	1274338,86	Аналитический метод	0,10	-
50	499796,47	1274325,87	Аналитический метод	0,10	-
51	499783,34	1274361,46	Аналитический метод	0,10	-
52	499830,23	1274372,79	Аналитический метод	0,10	-
53	499829,31	1274376,63	Аналитический метод	0,10	-
54	499781,94	1274365,23	Аналитический метод	0,10	-
55	499772,19	1274391,58	Аналитический метод	0,10	-
56	499761,72	1274419,85	Аналитический метод	0,10	-
57	499785,41	1274407,78	Аналитический метод	0,10	-
58	499824,19	1274416,21	Аналитический метод	0,10	-
59	499853,47	1274422,05	Аналитический метод	0,10	-
60	499890,99	1274429,68	Аналитический метод	0,10	-
61	499891,25	1274406,42	Аналитический метод	0,10	-
62	499898,59	1274375,20	Аналитический метод	0,10	-
63	499925,77	1274355,45	Аналитический метод	0,10	-
64	499928,13	1274358,69	Аналитический метод	0,10	-
65	499902,15	1274377,56	Аналитический метод	0,10	-
66	499895,25	1274406,90	Аналитический метод	0,10	-
67	499894,99	1274429,75	Аналитический метод	0,10	-
68	499929,96	1274423,83	Аналитический метод	0,10	-
69	499961,66	1274408,50	Аналитический метод	0,10	-
70	499966,33	1274375,30	Аналитический метод	0,10	-
71	499957,69	1274344,53	Аналитический метод	0,10	-
72	499961,55	1274343,45	Аналитический метод	0,10	-
73	499970,41	1274375,02	Аналитический метод	0,10	-
74	499965,32	1274411,18	Аналитический метод	0,10	-
75	499931,18	1274427,67	Аналитический метод	0,10	-
76	499892,94	1274434,17	Аналитический метод	0,10	-
77	499852,69	1274425,97	Аналитический метод	0,10	-
78	499823,37	1274420,13	Аналитический метод	0,10	-
79	499785,95	1274412,00	Аналитический метод	0,10	-
80	499754,42	1274428,05	Аналитический метод	0,10	-
81	499768,43	1274390,20	Аналитический метод	0,10	-
82	499778,79	1274362,17	Аналитический метод	0,10	-
83	499793,74	1274322,02	Аналитический метод	0,10	-
84	499809,13	1274284,74	Аналитический метод	0,10	-
85	499821,12	1274255,63	Аналитический метод	0,10	-
86	499832,90	1274226,01	Аналитический метод	0,10	-
87	499843,78	1274197,90	Аналитический метод	0,10	-
88	499857,90	1274163,94	Аналитический метод	0,10	-
89	499871,43	1274133,46	Аналитический метод	0,10	-
90	499886,55	1274100,07	Аналитический метод	0,10	-
91	499903,96	1274066,92	Аналитический метод	0,10	-
92	499921,37	1274033,47	Аналитический метод	0,10	-
93	499914,39	1274012,51	Аналитический метод	0,10	-
94	499918,19	1274011,25	Аналитический метод	0,10	-
95	499923,98	1274028,62	Аналитический метод	0,10	-
96	499940,70	1273997,65	Аналитический метод	0,10	-
97	499958,86	1273963,46	Аналитический метод	0,10	-
98	499935,44	1273933,84	Аналитический метод	0,10	-
99	499938,58	1273931,36	Аналитический метод	0,10	-
100	499960,85	1273959,67	Аналитический метод	0,10	-
29	499972,11	1273938,66	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №271  
(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  Бармашов А.В.

Дата 18.03.2022 г.

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

