

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №105

(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>4492кв.м. ± 23кв.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 №2 от ТП №105.</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
1	497517,72	1272750,17	Аналитический метод	0,10	-
2	497526,08	1272772,20	Аналитический метод	0,10	-
3	497539,04	1272806,50	Аналитический метод	0,10	-
4	497530,62	1272814,70	Аналитический метод	0,10	-
5	497485,56	1272834,67	Аналитический метод	0,10	-
6	497454,93	1272855,43	Аналитический метод	0,10	-
7	497444,72	1272861,64	Аналитический метод	0,10	-
8	497451,59	1272883,42	Аналитический метод	0,10	-
9	497458,44	1272896,70	Аналитический метод	0,10	-
10	497472,59	1272925,87	Аналитический метод	0,10	-
11	497481,67	1272943,41	Аналитический метод	0,10	-
12	497493,65	1272967,46	Аналитический метод	0,10	-
13	497459,68	1272998,59	Аналитический метод	0,10	-
14	497430,54	1273024,93	Аналитический метод	0,10	-
15	497400,56	1273052,03	Аналитический метод	0,10	-
16	497368,98	1273080,96	Аналитический метод	0,10	-
17	497341,56	1273106,00	Аналитический метод	0,10	-
18	497355,07	1273137,25	Аналитический метод	0,10	-
19	497366,46	1273157,46	Аналитический метод	0,10	-
20	497376,85	1273176,43	Аналитический метод	0,10	-
21	497391,68	1273203,29	Аналитический метод	0,10	-
22	497406,09	1273229,17	Аналитический метод	0,10	-
23	497428,81	1273215,28	Аналитический метод	0,10	-
24	497459,39	1273196,73	Аналитический метод	0,10	-
25	497455,95	1273185,40	Аналитический метод	0,10	-
26	497459,77	1273184,24	Аналитический метод	0,10	-
27	497464,13	1273198,53	Аналитический метод	0,10	-
28	497430,89	1273218,70	Аналитический метод	0,10	-
29	497407,94	1273232,58	Аналитический метод	0,10	-
30	497417,50	1273250,77	Аналитический метод	0,10	-
31	497445,41	1273236,08	Аналитический метод	0,10	-
32	497480,77	1273216,09	Аналитический метод	0,10	-
33	497500,13	1273193,79	Аналитический метод	0,10	-
34	497503,15	1273196,41	Аналитический метод	0,10	-
35	497484,85	1273217,49	Аналитический метод	0,10	-
36	497500,77	1273233,27	Аналитический метод	0,10	-
37	497518,86	1273220,45	Аналитический метод	0,10	-
38	497547,80	1273200,06	Аналитический метод	0,10	-
39	497560,70	1273203,82	Аналитический метод	0,10	-
40	497559,58	1273207,66	Аналитический метод	0,10	-
41	497548,52	1273204,44	Аналитический метод	0,10	-
42	497521,16	1273223,71	Аналитический метод	0,10	-
43	497500,23	1273238,56	Аналитический метод	0,10	-
44	497481,71	1273220,15	Аналитический метод	0,10	-
45	497448,45	1273238,97	Аналитический метод	0,10	-
46	497449,91	1273259,48	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

47	497445,93	1273259,76	Аналитический метод	0,10	-
48	497444,60	1273241,04	Аналитический метод	0,10	-
49	497417,64	1273255,22	Аналитический метод	0,10	-
50	497383,54	1273273,94	Аналитический метод	0,10	-
51	497388,86	1273288,36	Аналитический метод	0,10	-
52	497385,10	1273289,74	Аналитический метод	0,10	-
53	497378,60	1273272,10	Аналитический метод	0,10	-
54	497413,98	1273252,66	Аналитический метод	0,10	-
55	497403,53	1273232,79	Аналитический метод	0,10	-
56	497388,18	1273205,23	Аналитический метод	0,10	-
57	497373,35	1273178,35	Аналитический метод	0,10	-
58	497362,96	1273159,40	Аналитический метод	0,10	-
59	497352,76	1273141,28	Аналитический метод	0,10	-
60	497330,16	1273161,28	Аналитический метод	0,10	-
61	497306,10	1273182,54	Аналитический метод	0,10	-
62	497303,46	1273179,54	Аналитический метод	0,10	-
63	497327,50	1273158,28	Аналитический метод	0,10	-
64	497350,87	1273137,60	Аналитический метод	0,10	-
65	497337,65	1273107,05	Аналитический метод	0,10	-
66	497303,78	1273093,79	Аналитический метод	0,10	-
67	497305,24	1273090,07	Аналитический метод	0,10	-
68	497338,72	1273103,16	Аналитический метод	0,10	-
69	497366,28	1273078,00	Аналитический метод	0,10	-
70	497397,86	1273049,07	Аналитический метод	0,10	-
71	497427,86	1273021,97	Аналитический метод	0,10	-
72	497456,98	1272995,63	Аналитический метод	0,10	-
73	497488,73	1272966,54	Аналитический метод	0,10	-
74	497478,11	1272945,23	Аналитический метод	0,10	-
75	497469,01	1272927,67	Аналитический метод	0,10	-
76	497454,86	1272898,50	Аналитический метод	0,10	-
77	497447,87	1272884,96	Аналитический метод	0,10	-
78	497440,41	1272861,33	Аналитический метод	0,10	-
79	497436,15	1272846,39	Аналитический метод	0,10	-
80	497439,99	1272845,29	Аналитический метод	0,10	-
81	497443,54	1272857,68	Аналитический метод	0,10	-
82	497452,77	1272852,07	Аналитический метод	0,10	-
83	497483,62	1272831,15	Аналитический метод	0,10	-
84	497528,34	1272811,34	Аналитический метод	0,10	-
85	497534,38	1272805,46	Аналитический метод	0,10	-
86	497522,34	1272773,62	Аналитический метод	0,10	-
87	497513,98	1272751,59	Аналитический метод	0,10	-
1	497517,72	1272750,17	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 №2 от ТП №105  
(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 06.05.2022 г.

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

