

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №123  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2949±19 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №123 Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499047,76	1272282,94	Аналитический метод	0,10	—
2	499060,54	1272301,14	Аналитический метод	0,10	—
3	499057,26	1272303,44	Аналитический метод	0,10	—
4	499046,66	1272288,34	Аналитический метод	0,10	—
5	499016,94	1272306,80	Аналитический метод	0,10	—
6	498985,07	1272323,55	Аналитический метод	0,10	—
7	498946,92	1272343,60	Аналитический метод	0,10	—
8	498908,17	1272363,90	Аналитический метод	0,10	—
9	498913,01	1272376,87	Аналитический метод	0,10	—
10	498909,27	1272378,27	Аналитический метод	0,10	—
11	498904,60	1272365,78	Аналитический метод	0,10	—
12	498873,86	1272381,95	Аналитический метод	0,10	—
13	498839,83	1272400,17	Аналитический метод	0,10	—
14	498798,99	1272412,90	Аналитический метод	0,10	—
15	498755,07	1272402,66	Аналитический метод	0,10	—
16	498714,01	1272390,09	Аналитический метод	0,10	—
17	498674,33	1272377,07	Аналитический метод	0,10	—
18	498641,18	1272366,13	Аналитический метод	0,10	—
19	498608,29	1272354,68	Аналитический метод	0,10	—
20	498576,20	1272342,28	Аналитический метод	0,10	—
21	498552,63	1272331,21	Аналитический метод	0,10	—
22	498520,60	1272316,55	Аналитический метод	0,10	—
23	498522,26	1272312,91	Аналитический метод	0,10	—
24	498554,31	1272327,59	Аналитический метод	0,10	—
25	498577,78	1272338,60	Аналитический метод	0,10	—
26	498609,67	1272350,92	Аналитический метод	0,10	—
27	498642,46	1272362,35	Аналитический метод	0,10	—
28	498674,08	1272372,78	Аналитический метод	0,10	—
29	498680,68	1272362,15	Аналитический метод	0,10	—
30	498704,26	1272355,85	Аналитический метод	0,10	—
31	498705,30	1272359,71	Аналитический метод	0,10	—
32	498683,24	1272365,61	Аналитический метод	0,10	—
33	498677,99	1272374,06	Аналитический метод	0,10	—
34	498715,21	1272386,27	Аналитический метод	0,10	—
35	498753,96	1272398,14	Аналитический метод	0,10	—
36	498758,09	1272371,42	Аналитический метод	0,10	—
37	498761,22	1272344,82	Аналитический метод	0,10	—
38	498765,20	1272345,28	Аналитический метод	0,10	—
39	498762,05	1272371,96	Аналитический метод	0,10	—
40	498757,85	1272399,21	Аналитический метод	0,10	—
41	498798,83	1272408,76	Аналитический метод	0,10	—
42	498832,45	1272398,29	Аналитический метод	0,10	—
43	498814,45	1272392,48	Аналитический метод	0,10	—
44	498815,67	1272388,68	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	498838,85	1272396,16	Аналитический метод	0,10	—
46	498870,22	1272379,36	Аналитический метод	0,10	—
47	498860,95	1272362,05	Аналитический метод	0,10	—
48	498864,47	1272360,17	Аналитический метод	0,10	—
49	498873,74	1272377,48	Аналитический метод	0,10	—
50	498904,75	1272361,18	Аналитический метод	0,10	—
51	498945,06	1272340,06	Аналитический метод	0,10	—
52	498983,21	1272320,01	Аналитический метод	0,10	—
53	499014,96	1272303,32	Аналитический метод	0,10	—
1	499047,76	1272282,94	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



