

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №645  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2803±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 №645 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	497977,14	1272155,72	Аналитический метод	0,10	—
2	497979,52	1272152,47	Аналитический метод	0,10	—
3	498008,67	1272174,12	Аналитический метод	0,10	—
4	498039,77	1272196,68	Аналитический метод	0,10	—
5	498077,07	1272213,66	Аналитический метод	0,10	—
6	498076,07	1272173,42	Аналитический метод	0,10	—
7	498074,93	1272145,51	Аналитический метод	0,10	—
8	498078,93	1272145,35	Аналитический метод	0,10	—
9	498080,07	1272173,28	Аналитический метод	0,10	—
10	498081,11	1272215,17	Аналитический метод	0,10	—
11	498131,27	1272225,85	Аналитический метод	0,10	—
12	498138,45	1272192,36	Аналитический метод	0,10	—
13	498146,37	1272156,81	Аналитический метод	0,10	—
14	498154,16	1272122,42	Аналитический метод	0,10	—
15	498158,92	1272102,20	Аналитический метод	0,10	—
16	498162,82	1272103,12	Аналитический метод	0,10	—
17	498158,06	1272123,32	Аналитический метод	0,10	—
18	498150,27	1272157,69	Аналитический метод	0,10	—
19	498142,35	1272193,22	Аналитический метод	0,10	—
20	498135,22	1272226,53	Аналитический метод	0,10	—
21	498174,21	1272231,76	Аналитический метод	0,10	—
22	498214,81	1272237,19	Аналитический метод	0,10	—
23	498250,53	1272243,31	Аналитический метод	0,10	—
24	498281,17	1272249,88	Аналитический метод	0,10	—
25	498302,61	1272253,09	Аналитический метод	0,10	—
26	498339,65	1272258,38	Аналитический метод	0,10	—
27	498377,50	1272265,36	Аналитический метод	0,10	—
28	498422,55	1272278,50	Аналитический метод	0,10	—
29	498457,71	1272289,19	Аналитический метод	0,10	—
30	498456,49	1272292,97	Аналитический метод	0,10	—
31	498421,41	1272282,34	Аналитический метод	0,10	—
32	498376,58	1272269,26	Аналитический метод	0,10	—
33	498339,01	1272262,32	Аналитический метод	0,10	—
34	498302,03	1272257,05	Аналитический метод	0,10	—
35	498280,45	1272253,82	Аналитический метод	0,10	—
36	498249,77	1272247,23	Аналитический метод	0,10	—
37	498214,21	1272241,15	Аналитический метод	0,10	—
38	498173,67	1272235,72	Аналитический метод	0,10	—
39	498132,47	1272230,19	Аналитический метод	0,10	—
40	498078,52	1272218,71	Аналитический метод	0,10	—
41	498037,75	1272200,16	Аналитический метод	0,10	—
42	498006,31	1272177,34	Аналитический метод	0,10	—
1	497977,14	1272155,72	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 №645  
(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 18.05.2022 г.

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