

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП №647  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1041±11 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: ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП №647</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 квадратическая 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	495773,69	1273832,68	Аналитический метод	0,10	—
2	495771,53	1273835,96	Аналитический метод	0,10	—
3	495764,97	1273831,63	Аналитический метод	0,10	—
4	495763,87	1273807,39	Аналитический метод	0,10	—
5	495749,83	1273786,89	Аналитический метод	0,10	—
6	495739,72	1273792,85	Аналитический метод	0,10	—
7	495737,68	1273789,41	Аналитический метод	0,10	—
8	495747,60	1273783,56	Аналитический метод	0,10	—
9	495736,45	1273766,47	Аналитический метод	0,10	—
10	495724,18	1273770,07	Аналитический метод	0,10	—
11	495723,06	1273766,23	Аналитический метод	0,10	—
12	495738,17	1273761,79	Аналитический метод	0,10	—
13	495752,08	1273783,11	Аналитический метод	0,10	—
14	495767,81	1273806,07	Аналитический метод	0,10	—
15	495768,81	1273828,13	Аналитический метод	0,10	—
16	495783,41	1273825,33	Аналитический метод	0,10	—
17	495807,44	1273808,83	Аналитический метод	0,10	—
18	495833,17	1273791,06	Аналитический метод	0,10	—
19	495855,97	1273775,26	Аналитический метод	0,10	—
20	495828,49	1273738,98	Аналитический метод	0,10	—
21	495831,67	1273736,56	Аналитический метод	0,10	—
22	495861,67	1273776,18	Аналитический метод	0,10	—
23	495835,45	1273794,34	Аналитический метод	0,10	—
24	495809,70	1273812,13	Аналитический метод	0,10	—
25	495784,99	1273829,11	Аналитический метод	0,10	—
26	495784,37	1273829,23	Аналитический метод	0,10	—
27	495783,19	1273828,50	Аналитический метод	0,10	—
28	495782,47	1273829,59	Аналитический метод	0,10	—
29	495772,02	1273831,58	Аналитический метод	0,10	—
1	495773,69	1273832,68	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП №647  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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 18.03.2022 г.

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

