

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №305  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1797±15 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: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №305</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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496560,10	1277655,22	Аналитический метод	0,10	—
2	496563,70	1277656,98	Аналитический метод	0,10	—
3	496547,75	1277689,61	Аналитический метод	0,10	—
4	496531,98	1277721,67	Аналитический метод	0,10	—
5	496515,26	1277756,81	Аналитический метод	0,10	—
6	496498,53	1277791,64	Аналитический метод	0,10	—
7	496479,36	1277831,35	Аналитический метод	0,10	—
8	496462,09	1277868,62	Аналитический метод	0,10	—
9	496442,62	1277909,09	Аналитический метод	0,10	—
10	496416,88	1277910,61	Аналитический метод	0,10	—
11	496404,00	1277936,11	Аналитический метод	0,10	—
12	496386,50	1277970,76	Аналитический метод	0,10	—
13	496369,30	1278004,92	Аналитический метод	0,10	—
14	496365,75	1278003,16	Аналитический метод	0,10	—
15	496382,95	1277968,98	Аналитический метод	0,10	—
16	496400,44	1277934,27	Аналитический метод	0,10	—
17	496414,36	1277906,77	Аналитический метод	0,10	—
18	496440,04	1277905,25	Аналитический метод	0,10	—
19	496458,47	1277866,94	Аналитический метод	0,10	—
20	496475,73	1277829,67	Аналитический метод	0,10	—
21	496493,98	1277791,84	Аналитический метод	0,10	—
22	496474,75	1277784,16	Аналитический метод	0,10	—
23	496476,30	1277780,51	Аналитический метод	0,10	—
24	496495,73	1277788,20	Аналитический метод	0,10	—
25	496511,66	1277755,05	Аналитический метод	0,10	—
26	496528,38	1277719,91	Аналитический метод	0,10	—
27	496542,63	1277690,98	Аналитический метод	0,10	—
28	496526,16	1277692,13	Аналитический метод	0,10	—
29	496525,89	1277688,13	Аналитический метод	0,10	—
30	496544,67	1277686,80	Аналитический метод	0,10	—
1	496560,10	1277655,22	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 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №305  
(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
-  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 12.05.2022 г.

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

