

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 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 ( $P \pm \Delta P$ ) | 1053±11 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства<br/>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 №4 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 ( $M_i$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 496572,42     | 1277649,86 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 2  | 496571,09     | 1277653,62 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 3  | 496562,44     | 1277650,58 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 4  | 496523,32     | 1277641,21 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 5  | 496498,55     | 1277644,53 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 6  | 496467,83     | 1277648,38 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 7  | 496449,82     | 1277640,09 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 8  | 496436,59     | 1277671,07 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 9  | 496419,71     | 1277710,70 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 10   | 496399,27     | 1277736,16 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 11   | 496396,15     | 1277733,68 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 12   | 496416,24     | 1277708,62 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 13   | 496431,78     | 1277672,14 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 14   | 496408,34     | 1277671,03 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 15   | 496408,65     | 1277670,41 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 16   | 496407,48     | 1277669,84 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 17   | 496407,63     | 1277666,99 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 18   | 496433,46     | 1277668,21 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 19   | 496447,76     | 1277634,73 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 20   | 496468,47     | 1277644,29 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 21   | 496498,03     | 1277640,52 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 22   | 496523,52     | 1277637,13 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 23   | 496563,56     | 1277646,73 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 1  | 496572,42     | 1277649,86 | 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 ( $M_i$ ), 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 №4 от ТП №305  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница охранной зоны
-  Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 23.06.2022 г.

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

