

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-215 Котельная - Щит-1 Стахановская 1 - Щит-2 Стахановская 1; КР Советская 81 - опора ВЛ-0,4 кВ; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ НО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Псковская область, г. Псков   |
| 2                   | Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 260 $\pm$ 6 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.<br/>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".<br/>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,<br/>E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-215 Котельная - Щит-1 Стахановская 1 - Щит-2 Стахановская 1; КР Советская 81 - опора ВЛ-0,4 кВ; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ НО</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<br>характерных<br>точек<br>границ          | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 498775,29     | 1273579,35 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 2  | 498774,39     | 1273581,11 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 3  | 498772,00     | 1273579,91 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 4  | 498750,39     | 1273622,10 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 5  | 498752,90     | 1273623,42 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 6  | 498751,98     | 1273625,19 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 7  | 498747,71     | 1273622,98 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 8  | 498771,12     | 1273577,26 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 1  | 498775,29     | 1273579,35 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 9  | 498777,96     | 1273574,26 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 10   | 498777,00     | 1273576,02 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 11   | 498750,54     | 1273561,53 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 12   | 498756,87     | 1273549,97 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 13   | 498755,12     | 1273549,09 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 14   | 498756,00     | 1273547,33 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 15   | 498759,63     | 1273549,09 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 16   | 498753,26     | 1273560,74 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 9  | 498777,96     | 1273574,26 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 17   | 498597,98     | 1273497,53 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 18   | 498597,78     | 1273499,51 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 19   | 498595,00     | 1273499,01 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 20   | 498594,40     | 1273496,33 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 21   | 498592,45     | 1273493,61 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 22   | 498592,18     | 1273493,65 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 23   | 498591,60     | 1273495,13 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 24   | 498588,55     | 1273496,59 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 25   | 498587,83     | 1273494,70 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 26   | 498590,03     | 1273493,67 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 27   | 498590,72     | 1273491,88 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 28   | 498593,33     | 1273491,36 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 29   | 498596,27     | 1273495,52 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 30   | 498596,66     | 1273497,27 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 17   | 498597,98     | 1273497,53 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 31   | 498690,86     | 1273532,80 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 32   | 498688,96     | 1273532,16 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 33   | 498689,62     | 1273530,18 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 34   | 498684,03     | 1273526,00 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 35   | 498683,48     | 1273526,14 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 36   | 498682,34     | 1273525,44 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 37   | 498683,76     | 1273522,85 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 38   | 498684,94     | 1273523,50 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 39 | 498685,36 | 1273524,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 498691,98 | 1273529,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 498690,86 | 1273532,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
|  | X             | Y |   |   |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| Часть № —  |               |   |   |   |   |
| —  | —             | — | —   | —   | —   |

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-215 Котельная - Щит-1 Стахановская 1 - Щит-2 Стахановская 1; КР Советская 81 - опора ВЛ-0,4 кВ; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ НО  
(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 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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 02.07.2023

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

