

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-165 - опора УО по Красноармейск контакторн.; ТП-165-опора абон.фонар. к1,к2; ТП-165-колонна Народная конт; Народная д.57 с опоры на опору

(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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 573±8 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.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>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-165 - опора УО по Красноармейск контакторн.; ТП-165-опора абон.фонар. к1,к2; ТП-165-колонна Народная конт; Народная д.57 с опоры на опору</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 ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y              |   |   |   |
| 1  | 2             | 3              | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 499304,52     | 1271359,35     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 2  | 499302,23     | 1271358,65     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 3  | 499302,39     | 1271354,75     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 4  | 499300,68     | 1271353,53     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 5  | 499297,52     | 1271354,10     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 6  | 499294,75     | 1271356,05     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 7  | 499293,12     | 1271361,20     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 8  | 499291,86     | 1271371,25     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 9  | 499293,34     | 1271385,97     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 10   | 499296,35     | 1271392,17     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 11   | 499296,09     | 1271411,16     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 12   | 499294,32     | 1271413,15     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 13   | 499285,66     | 1271420,70     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 14   | 499272,98     | 1271426,70     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 15   | 499260,89     | 1271432,68     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 16   | 499264,94     | 1271438,14     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 17   | 499263,33     | 1271439,33     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 18   | 499258,30     | 1271432,54     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 19   | 499258,45     | 1271431,65     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 20   | 499272,11     | 1271424,90     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 21   | 499284,55     | 1271419,00     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 22   | 499292,91     | 1271411,72     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 23   | 499294,10     | 1271410,38     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 24   | 499294,34     | 1271392,62     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 25   | 499291,39     | 1271386,51     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 26   | 499289,85     | 1271371,23     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 27   | 499291,16     | 1271360,76     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 28   | 499293,05     | 1271354,81     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 29   | 499296,72     | 1271352,21     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 30   | 499301,16     | 1271351,43     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 31   | 499304,43     | 1271353,75     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 32   | 499304,29     | 1271357,19     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 33   | 499305,09     | 1271357,44     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 1  | 499304,52     | 1271359,35     | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 34   | 499308,35     | 1271360,8<br>1 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 35   | 499309,95     | 1271361,3<br>1 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 36   | 499311,39     | 1271358,6<br>9 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 37   | 499314,82     | 1271356,5<br>8 | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>       | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|----------------|---------------------|----------|----------|
| 38       | 499320,77 | 1271357,2<br>1 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 39       | 499345,15 | 1271360,9<br>2 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 40       | 499345,57 | 1271358,1<br>0 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 41       | 499348,36 | 1271357,9<br>1 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 42       | 499348,26 | 1271361,2<br>9 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 43       | 499357,97 | 1271360,5<br>6 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 44       | 499360,48 | 1271359,4<br>4 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 45       | 499367,76 | 1271354,7<br>3 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 46       | 499372,16 | 1271345,5<br>0 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 47       | 499378,72 | 1271332,1<br>7 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 48       | 499369,11 | 1271327,6<br>4 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 49       | 499375,12 | 1271304,0<br>7 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 50       | 499371,81 | 1271302,5<br>0 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 51       | 499351,03 | 1271292,6<br>0 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 52       | 499351,89 | 1271290,7<br>8 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 53       | 499372,67 | 1271300,6<br>9 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 54       | 499377,46 | 1271302,9<br>7 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 55       | 499371,47 | 1271326,5<br>4 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 56       | 499381,41 | 1271331,2<br>3 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 57       | 499373,96 | 1271346,3<br>7 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 58       | 499369,32 | 1271356,1<br>0 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 59       | 499361,44 | 1271361,2<br>0 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 60       | 499358,47 | 1271362,5<br>3 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 61       | 499347,20 | 1271363,3<br>9 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 62       | 499345,70 | 1271363,2<br>6 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 63       | 499320,35 | 1271359,4<br>5 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 64       | 499315,31 | 1271358,8<br>3 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 65       | 499312,98 | 1271360,2<br>7 | Аналитический метод | 0,10     | —        |

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>       | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|----------------|---------------------|----------|----------|
| 66       | 499310,91 | 1271363,9<br>1 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 67       | 499307,70 | 1271362,8<br>6 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 34       | 499308,35 | 1271360,8<br>1 | Аналитический метод | 0,10     | —        |

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

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-165 - опора УО по Красноармейск контактн.; ТП-165-опора  
абон.фонар. к1,к2; ТП-165-колонна Народная конт; Народная д.57 с опоры на опору  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:700

## 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 04.08.2023 г.

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



Огарков Ф.А.