

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №257 - д.36,ул.Некрасова-д.23,ул.К.Маркса;КНО - опора №15; КНО - Торшеры к.1,К.2

(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 ( $P \pm \Delta P$ ) | 682±9 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 №257 - д.36,ул.Некрасова-д.23,ул.К.Маркса;КНО - опора №15; КНО - Торшеры к.1,К.2</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p> |

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)            |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерны<br>х точек<br>границ  | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 500130,75     | 1273349,17 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 2   | 500128,80     | 1273351,75 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 3   | 500126,78     | 1273350,53 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 4   | 500116,55     | 1273363,98 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 5   | 500103,57     | 1273387,83 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 6   | 500081,91     | 1273408,16 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 7   | 500130,90     | 1273438,65 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 8   | 500130,09     | 1273457,12 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 9   | 500132,78     | 1273458,80 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 10  | 500134,13     | 1273457,22 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 11  | 500136,78     | 1273457,62 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 12  | 500136,48     | 1273459,60 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 13  | 500134,93     | 1273459,37 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 14  | 500133,18     | 1273461,42 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 15  | 500128,04     | 1273458,20 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 16  | 500128,84     | 1273439,73 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 17  | 500081,11     | 1273410,01 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 18  | 500064,95     | 1273435,62 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 19  | 500059,65     | 1273432,35 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 20  | 500060,86     | 1273430,42 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 21  | 500064,27     | 1273432,62 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 22  | 500078,32     | 1273408,78 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 23  | 500101,97     | 1273386,59 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 24  | 500114,87     | 1273362,89 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 25  | 500125,05     | 1273349,50 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 26  | 500118,26     | 1273345,42 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 27  | 500123,22     | 1273339,36 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 28  | 500127,10     | 1273332,63 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 29  | 500114,50     | 1273327,15 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 30  | 500106,07     | 1273323,13 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 31  | 500106,35     | 1273322,53 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 32  | 500100,44     | 1273319,84 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 33  | 500100,71     | 1273319,34 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 34  | 500099,61     | 1273318,70 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 35  | 500104,58     | 1273309,51 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 36  | 500122,01     | 1273276,58 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 37  | 500125,97     | 1273278,22 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 38  | 500125,20     | 1273280,07 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 39  | 500122,93     | 1273279,13 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 40  | 500106,34     | 1273310,45 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 41  | 500102,06     | 1273318,39 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 42  | 500108,83     | 1273321,47 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 43  | 500130,96     | 1273331,12 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 44  | 500125,92     | 1273341,91 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 45       | 500123,71 | 1273346,12 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 46       | 500126,26 | 1273347,59 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 47       | 500127,57 | 1273344,64 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 48       | 500130,37 | 1273346,62 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 49       | 500129,33 | 1273348,10 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 1        | 500130,75 | 1273349,17 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 50       | 500121,90 | 1273345,25 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 51       | 500121,30 | 1273344,89 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 52       | 500123,52 | 1273342,18 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 50       | 500121,90 | 1273345,25 | 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>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|----------|---|--|---|
|  | X             | Y        |   |  |   |
| <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 №257 - д.36,ул.Некрасова-д.23,ул.К.Маркса;КНО - опора №15; КНО - Торшеры к.1,К.2

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

## План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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 31.07.2023



Огарков Ф.А.

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