

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.36 к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.24 к.1,к.2

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | <i>Псковская область, г. Псков</i>  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>300кв.м. ± 8кв.м.</i>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.36 к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.24 к.1,к.2</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>     |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| <i>контур 1</i>                                 |               |            |   |  |   |
| 1   | 497883,29     | 1272786,03 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 2   | 497884,12     | 1272787,02 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 3   | 497884,22     | 1272788,30 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 4   | 497884,98     | 1272801,17 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 5   | 497888,90     | 1272802,54 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 6   | 497890,26     | 1272813,21 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 7   | 497892,76     | 1272816,83 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 8   | 497898,90     | 1272837,29 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 9   | 497899,86     | 1272837,53 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 10  | 497899,72     | 1272839,17 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 11  | 497897,16     | 1272839,37 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 12  | 497890,71     | 1272817,83 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 13  | 497888,09     | 1272814,04 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 14  | 497886,84     | 1272804,21 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 15  | 497882,82     | 1272802,80 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 16  | 497881,97     | 1272788,45 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 17  | 497881,90     | 1272787,89 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 18  | 497880,02     | 1272787,80 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 19  | 497871,81     | 1272788,23 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 20  | 497859,96     | 1272785,27 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 21  | 497841,75     | 1272780,20 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 22  | 497842,25     | 1272778,01 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 23  | 497860,54     | 1272783,09 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 24  | 497872,03     | 1272785,96 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 25  | 497880,02     | 1272785,55 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 26  | 497882,42     | 1272785,66 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 1   | 497883,29     | 1272786,03 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| <i>контур 2</i>                                 |               |            |   |  |   |
| 27  | 498095,12     | 1272839,96 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 28  | 498095,79     | 1272841,86 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 29  | 498092,97     | 1272842,87 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 30  | 498092,80     | 1272842,35 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 31  | 498079,22     | 1272843,81 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 32  | 498078,21     | 1272842,97 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 33  | 498077,43     | 1272844,00 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 34  | 498075,73     | 1272844,18 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 35  | 498073,56     | 1272841,70 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 36  | 498075,00     | 1272840,32 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 37  | 498076,37     | 1272841,66 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 38  | 498077,83     | 1272839,73 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 39  | 498079,92     | 1272841,47 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 40  | 498083,28     | 1272841,01 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 41  | 498081,44     | 1272837,04 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 42  | 498083,22     | 1272836,14 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 43  | 498084,42     | 1272838,34 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |

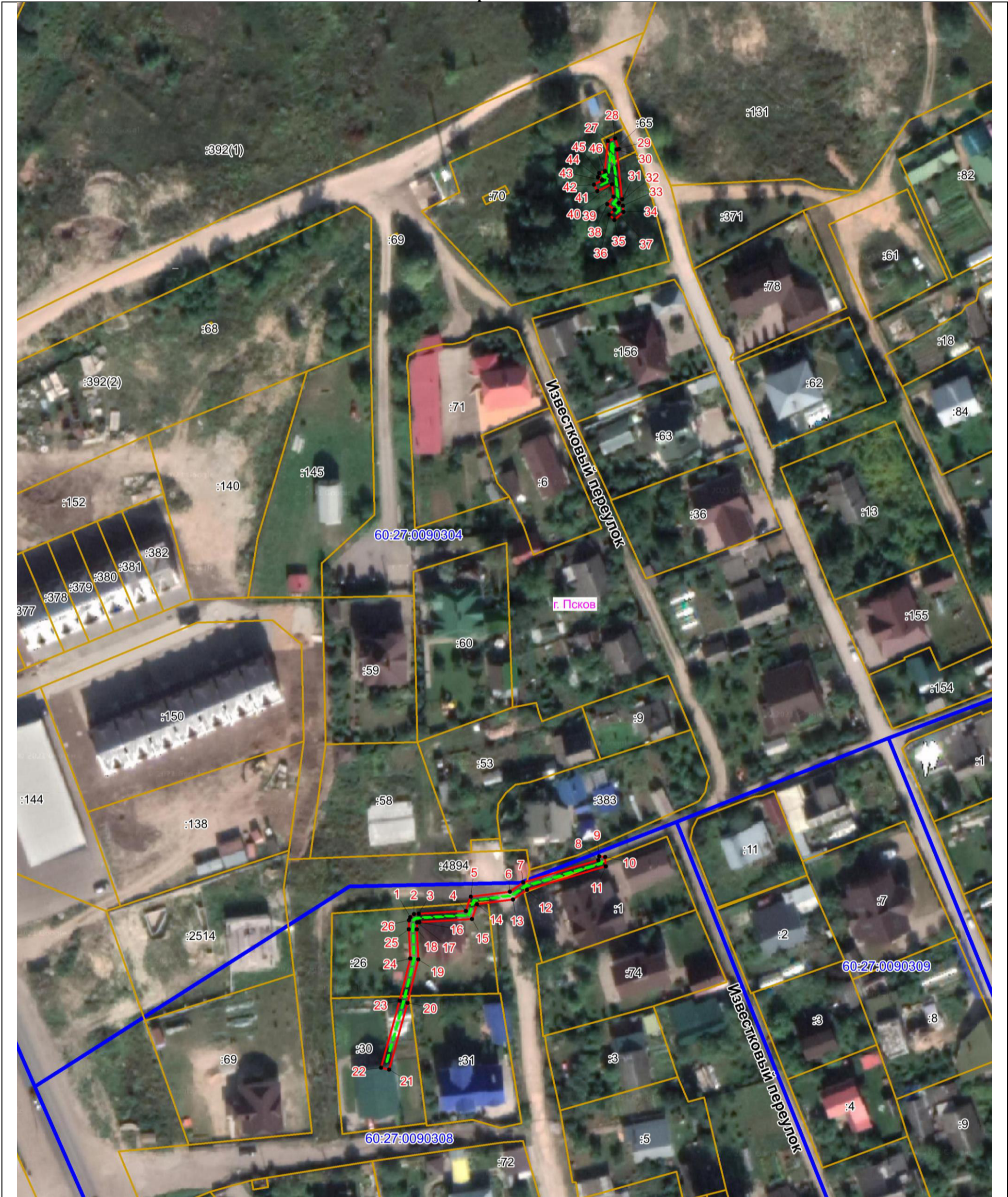




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4 кВ ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.36 к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.24 к.1,к.2  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 06.07.2023 г.

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

