

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №77  
(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 ( $P \pm \Delta P$ ) | 1768±15 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №77<br/>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>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной 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   | 502531,20     | 1270550,50 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 2   | 502531,14     | 1270575,31 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 3   | 502531,38     | 1270605,22 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 4   | 502531,43     | 1270635,79 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 5   | 502531,46     | 1270663,63 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 6   | 502558,93     | 1270663,64 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 7   | 502593,11     | 1270663,35 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 8   | 502581,62     | 1270684,95 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 9   | 502580,56     | 1270684,80 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 10  | 502580,57     | 1270686,90 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 11  | 502568,91     | 1270708,85 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 12  | 502565,39     | 1270706,97 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 13  | 502576,97     | 1270685,14 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 14  | 502586,42     | 1270667,41 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 15  | 502558,95     | 1270667,64 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 16  | 502527,46     | 1270667,63 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 17  | 502527,44     | 1270640,62 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 18  | 502516,60     | 1270651,46 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 19  | 502515,94     | 1270650,99 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 20  | 502503,70     | 1270653,49 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 21  | 502484,46     | 1270674,15 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 22  | 502433,41     | 1270685,00 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 23  | 502413,34     | 1270681,58 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 24  | 502414,02     | 1270677,64 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 25  | 502433,33     | 1270680,93 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 26  | 502482,39     | 1270670,50 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 27  | 502501,65     | 1270649,83 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 28  | 502511,38     | 1270647,84 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 29  | 502492,35     | 1270634,67 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 30  | 502469,08     | 1270618,60 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 31  | 502438,94     | 1270598,42 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 32  | 502441,16     | 1270595,10 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 33  | 502471,33     | 1270615,28 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 34  | 502494,63     | 1270631,38 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 35  | 502516,14     | 1270646,26 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 36  | 502527,43     | 1270634,97 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 37  | 502527,38     | 1270605,24 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 38  | 502527,14     | 1270575,33 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 39  | 502527,20     | 1270550,50 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 1   | 502531,20     | 1270550,50 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |

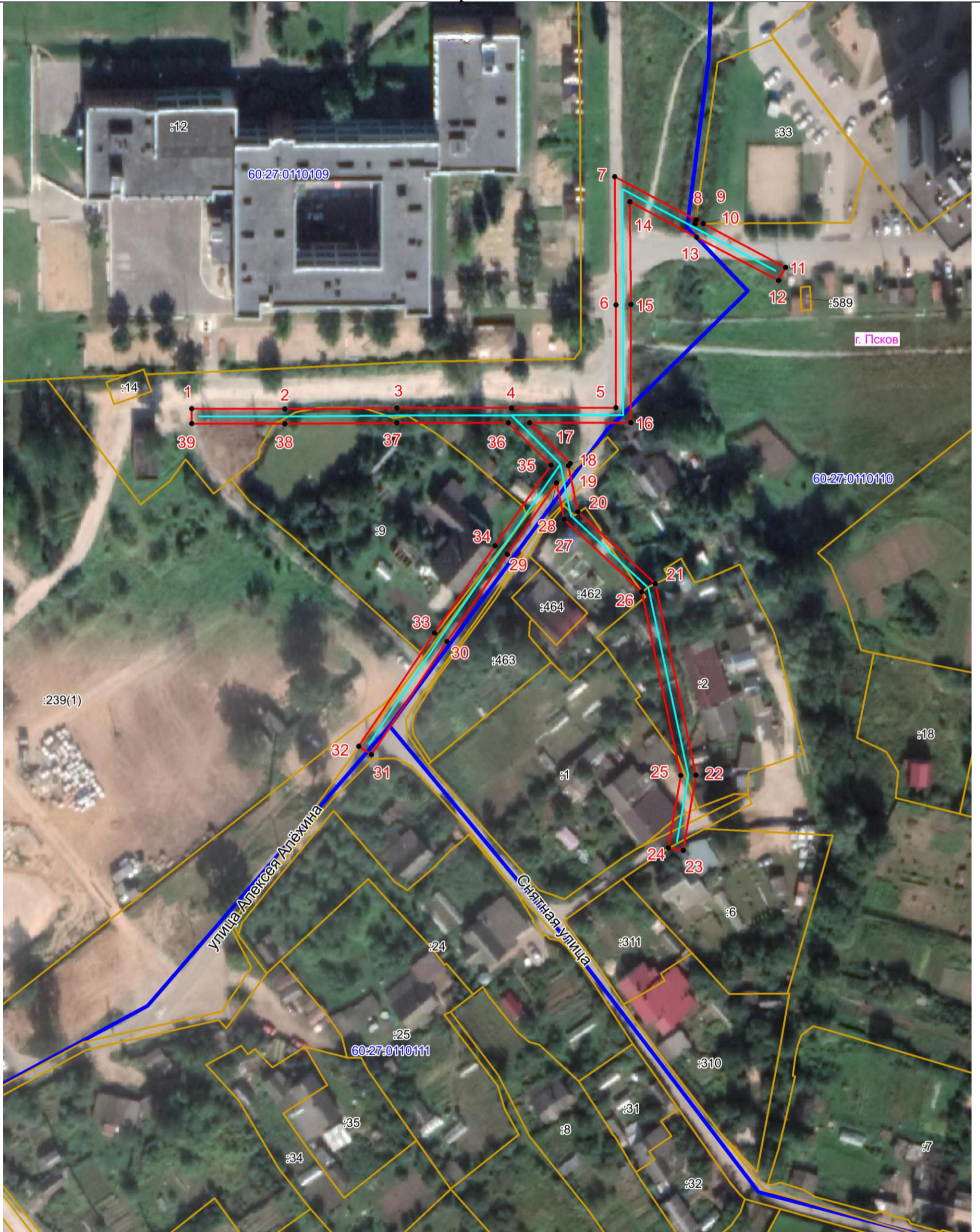
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

| 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 |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| Часть № —  |               |   |   |  |   |

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №77  
(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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 17.10.2022 г.

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

