

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-149 - опора ВЛ-0,4 кВ № 1 (абонентский , фонарный), ТП-149 - опора ВЛ-0,4 кВ №2 (абонентский , фонарный)

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

| <b>Сведения об объекте</b> |   |  |
|----------------------------|---|--|
| № п/п                      | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                          | 2   | 3  |
| 1                          | Местоположение объекта  | Псковская область, г. Псков  |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 66±3 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-149 - опора ВЛ-0,4 кВ № 1 (абонентский , фонарный), ТП-149 - опора ВЛ-0,4 кВ №2 (абонентский , фонарный)<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   | 497704,05     | 1271529,05 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 2   | 497701,97     | 1271527,87 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 3   | 497703,64     | 1271524,94 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 4   | 497702,17     | 1271524,83 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 5   | 497694,97     | 1271526,44 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 6   | 497694,60     | 1271528,35 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 7   | 497689,61     | 1271527,43 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 8   | 497686,55     | 1271527,91 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 9   | 497686,04     | 1271528,77 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 10  | 497683,97     | 1271527,94 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 11  | 497684,05     | 1271526,88 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 12  | 497684,52     | 1271526,43 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 13  | 497684,98     | 1271526,20 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 14  | 497685,47     | 1271525,97 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 15  | 497692,10     | 1271524,93 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 16  | 497693,21     | 1271524,31 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 17  | 497702,00     | 1271522,40 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 18  | 497705,69     | 1271522,68 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 19  | 497706,46     | 1271524,85 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 1   | 497704,05     | 1271529,05 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |

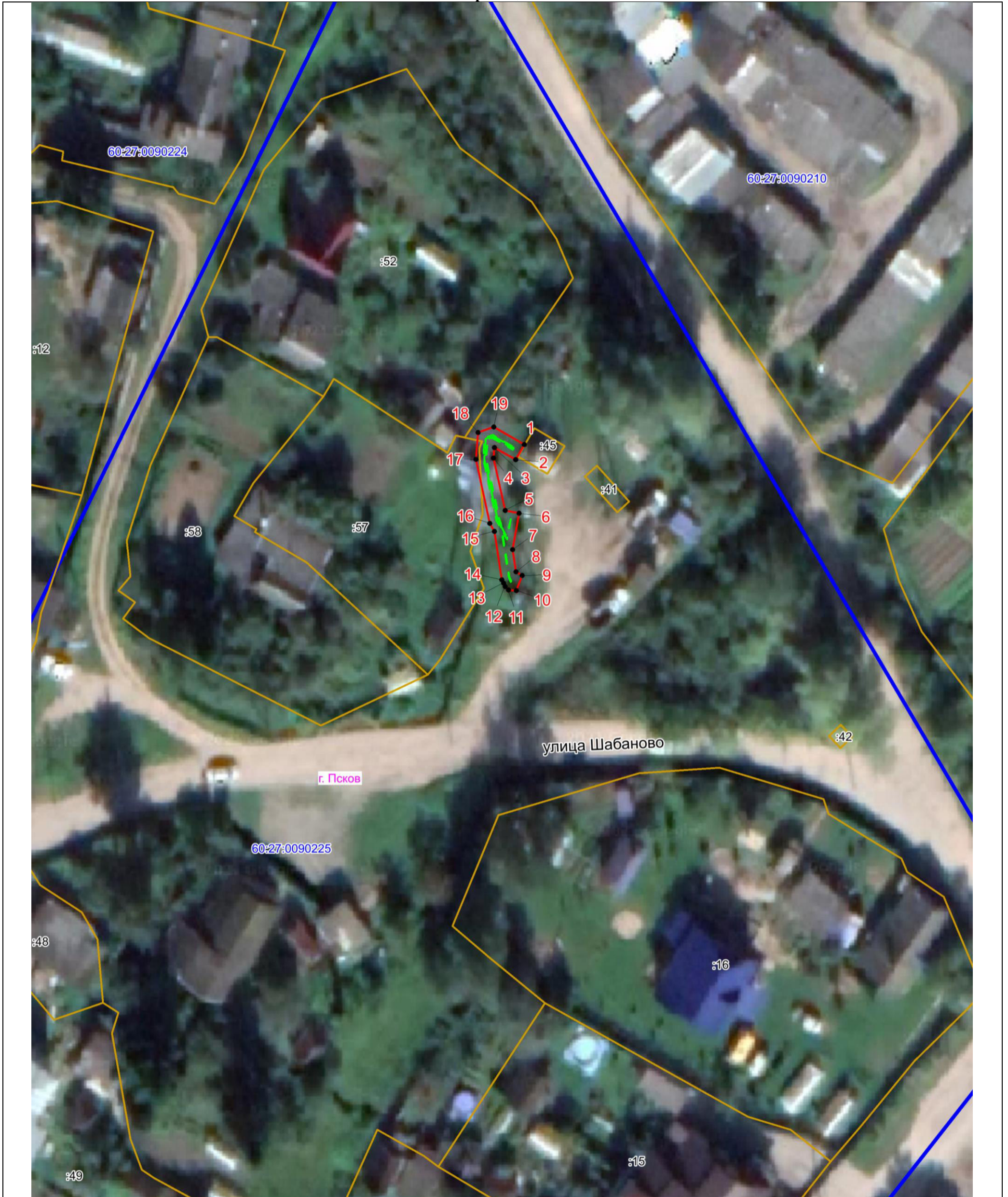
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 <sub>t</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-149 - опора ВЛ-0,4 кВ № 1 (абонентский , фонарный), ТП-149 - опора ВЛ-0,4 кВ №2 (абонентский , фонарный)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### 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 21.06.2023

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

