

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-4 от ТП № 104

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2057 \pm 16 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо- Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А,помещение 16Н, E-mail:main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0,4 кВ Л-4 от ТП № 104</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p> |

Сведения о местоположении границ объекта

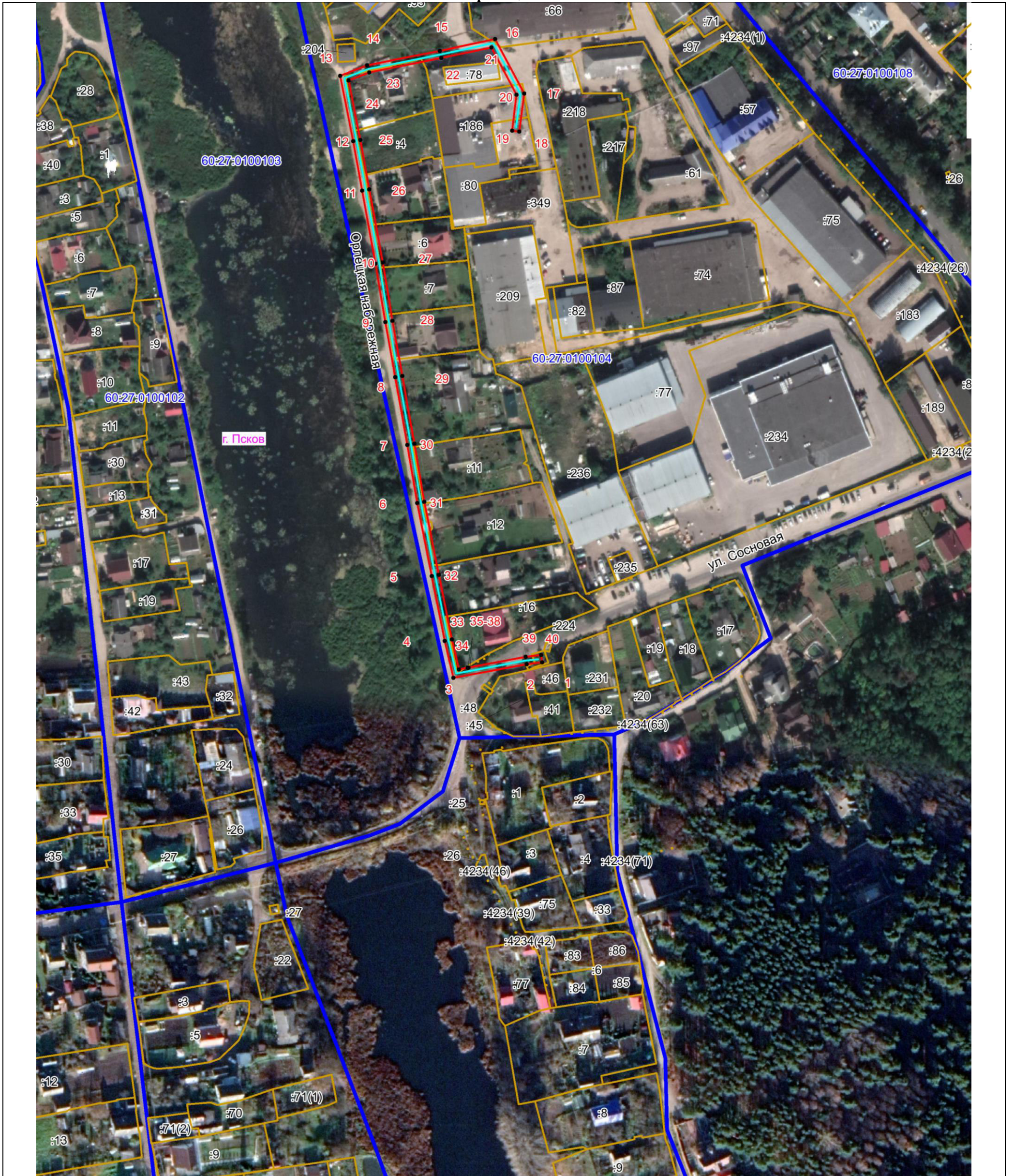
| 1. Система координат МСК 60 (Зона-1) | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 497032,28 | 1272805,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 497031,33 | 1272796,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 497023,83 | 1272756,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 497043,96 | 1272751,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 497079,47 | 1272744,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 497119,43 | 1272736,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 497151,27 | 1272731,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 497188,37 | 1272724,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 497218,55 | 1272719,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 497250,54 | 1272713,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 497290,47 | 1272706,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 497317,55 | 1272701,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 497353,35 | 1272694,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 497359,01 | 1272709,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 497367,03 | 1272749,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 497373,47 | 1272779,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 497343,72 | 1272795,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 497322,89 | 1272792,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 497323,39 | 1272788,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 497342,96 | 1272791,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 497368,93 | 1272777,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 497363,11 | 1272749,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 497355,15 | 1272710,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 497350,84 | 1272699,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 497318,29 | 1272705,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 497291,19 | 1272710,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 497251,22 | 1272717,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 497219,23 | 1272723,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 497189,08 | 1272728,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 497151,95 | 1272735,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 497120,15 | 1272740,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 497080,25 | 1272748,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 497044,79 | 1272755,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 497028,47 | 1272759,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 497029,37 | 1272764,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 497029,20 | 1272764,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 497029,41 | 1272764,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 497029,45 | 1272764,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 497035,28 | 1272796,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 497036,27 | 1272804,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 497032,28 | 1272805,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------|---|---|--|---|
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-4 от ТП № 104
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 29.03.2022 г.

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



Бармашов А.В