

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кв №18 по ул. Первомайской к.1; ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кв №18 по ул. Первомайской 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 ($P \pm \Delta P$) | 46±2 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, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кв №18 по ул. Первомайской к.1; ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кв №18 по ул. Первомайской 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 характерны х точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 501180,45 | 1272987,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 501179,28 | 1272989,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 501178,42 | 1272991,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 501177,77 | 1272992,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 501177,22 | 1272992,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 501176,14 | 1272993,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 501174,03 | 1272992,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 501173,78 | 1272992,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 501172,40 | 1272992,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 501170,59 | 1272988,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 501160,14 | 1272982,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 501159,65 | 1272982,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 501143,27 | 1272975,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 501142,77 | 1272974,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 501142,09 | 1272974,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 501141,36 | 1272974,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 501140,60 | 1272974,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 501140,26 | 1272974,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 501139,65 | 1272975,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 501139,19 | 1272975,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 501136,19 | 1272982,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 501134,96 | 1272983,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 501131,66 | 1272989,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 501130,02 | 1272992,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 501128,57 | 1272992,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 501119,34 | 1272988,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 501118,17 | 1272988,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 501117,80 | 1272988,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 501117,97 | 1272989,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 501117,60 | 1272992,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 501115,74 | 1272992,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 501115,74 | 1272989,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 501115,41 | 1272988,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 501116,50 | 1272986,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 501118,11 | 1272985,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 501120,11 | 1272986,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 501128,54 | 1272990,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 501129,71 | 1272988,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 501133,13 | 1272982,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 501134,27 | 1272981,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 501137,22 | 1272974,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 501138,03 | 1272973,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 501139,14 | 1272972,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 501139,99 | 1272972,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 45 | 501141,46 | 1272972,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 501142,71 | 1272972,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 501143,61 | 1272972,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 501144,21 | 1272972,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 501160,66 | 1272980,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 501161,25 | 1272980,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 501172,26 | 1272987,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 501173,84 | 1272990,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 501174,84 | 1272990,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 501175,35 | 1272989,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 501175,46 | 1272989,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 501177,22 | 1272985,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 501180,45 | 1272987,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |

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

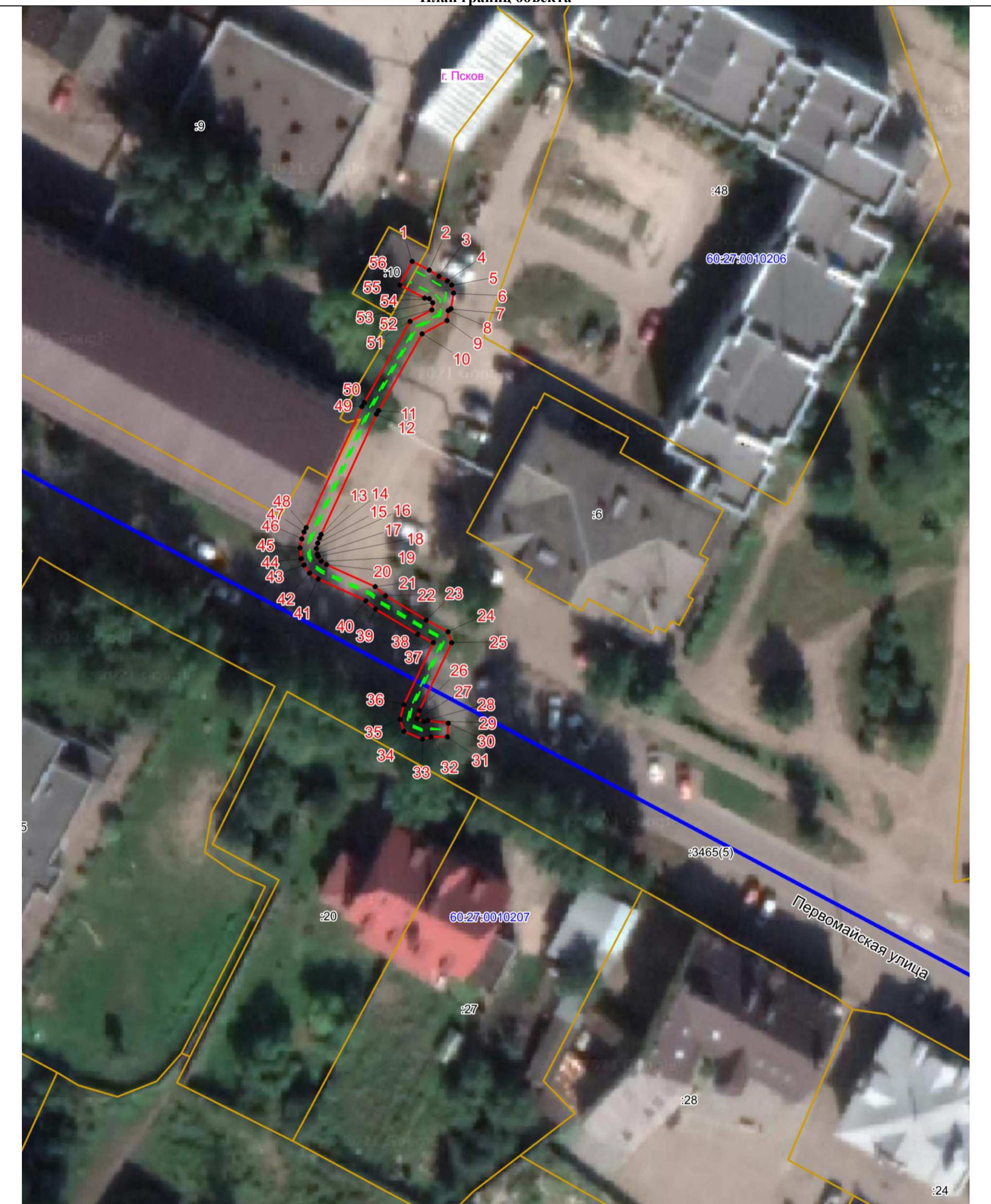
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кВ №18 по ул. Первомайской к.1; ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кВ №18 по ул. Первомайской к.2

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- Красная точка Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Фиолетовая линия Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Синяя линия Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Синий текст 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Желтая линия :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 22.06.2023

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



Огарков Ф.А.