

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>2150кв.м. ± 16кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><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. 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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

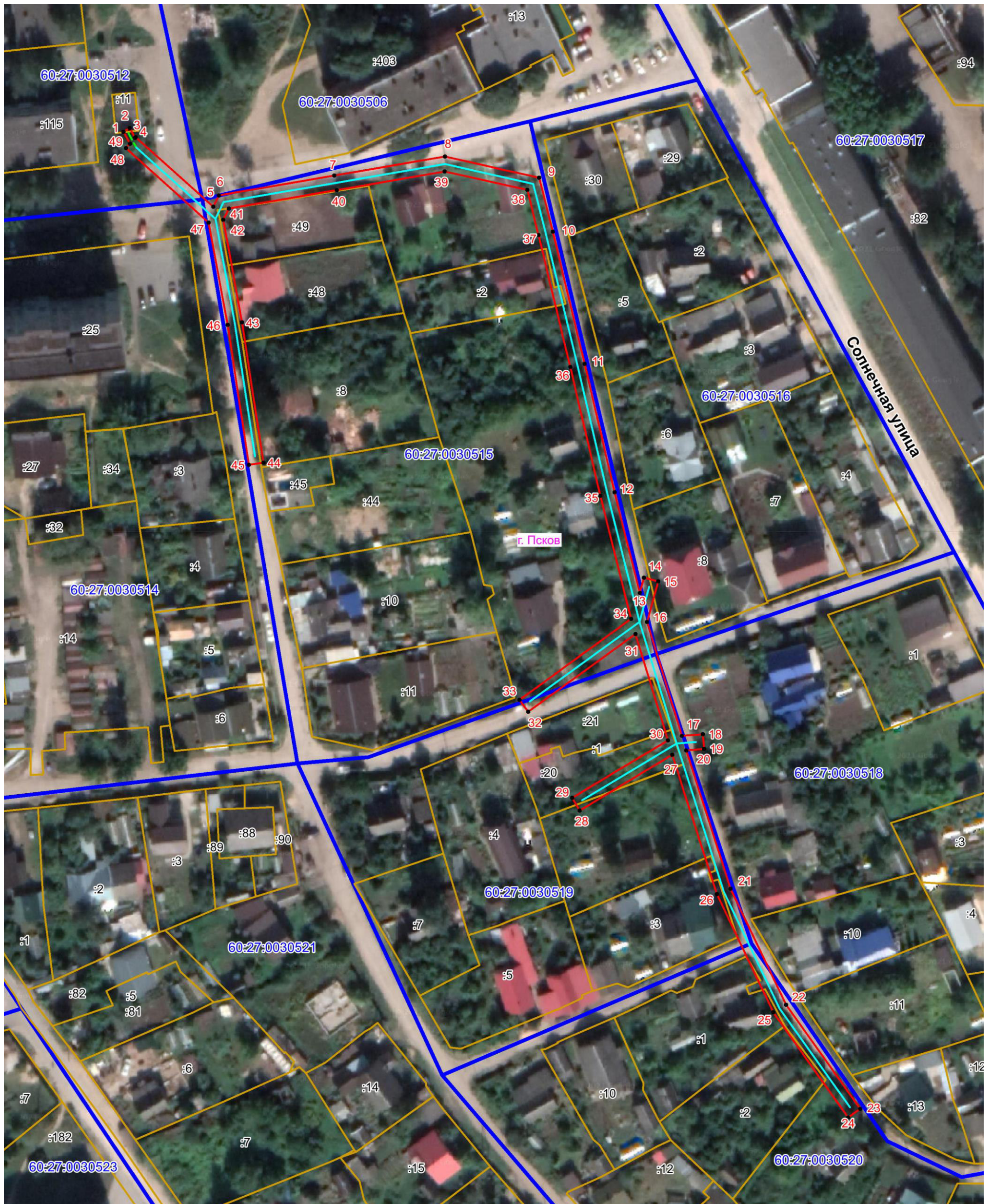
Раздел 2

| 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 |
| 1 | 497516,67 | 1273935,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 497517,65 | 1273936,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 497515,02 | 1273938,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 497515,24 | 1273938,58 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 497496,30 | 1273959,59 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 497499,39 | 1273961,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 497504,77 | 1273992,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 497509,96 | 1274022,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 497504,22 | 1274048,14 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 497489,58 | 1274051,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 497453,68 | 1274060,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 497418,76 | 1274068,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 497391,42 | 1274075,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 497395,61 | 1274076,58 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 497394,55 | 1274080,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 497383,56 | 1274077,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 497352,62 | 1274086,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 497353,09 | 1274092,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 497349,11 | 1274092,89 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 497348,70 | 1274088,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 497311,09 | 1274100,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 497279,58 | 1274115,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 497251,27 | 1274135,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 497248,95 | 1274132,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 497277,54 | 1274111,70 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 497309,61 | 1274096,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 497347,48 | 1274084,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 497332,35 | 1274059,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 497335,77 | 1274057,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 497351,39 | 1274083,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 497380,28 | 1274074,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 497359,18 | 1274045,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 497362,42 | 1274042,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 497384,37 | 1274073,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 497417,86 | 1274064,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 497452,76 | 1274056,58 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 497488,62 | 1274047,97 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 497500,86 | 1274044,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 497505,88 | 1274022,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 497500,83 | 1273993,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 497495,85 | 1273963,83 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 497492,76 | 1273962,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 497464,92 | 1273967,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 497426,83 | 1273973,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 497426,23 | 1273969,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 497464,26 | 1273963,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства (кабельная линия)
- Объект электросетевого хозяйства (воздушная линия)
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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 А.В.

Дата 14.03.2022 г.

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

