

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №7 - опора освещения
Вагонный пер. - Паровозный пер.

(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 ($P \pm \Delta P$) | 639±9 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. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". 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 РП №7 - опора освещения Вагонный пер. - Паровозный пер.</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 | 498550,77 | 1274980,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 498548,86 | 1274980,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 498550,10 | 1274976,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 498550,13 | 1274975,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 498546,88 | 1274966,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 498544,78 | 1274962,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 498541,53 | 1274954,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 498539,61 | 1274953,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 498537,32 | 1274952,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 498536,86 | 1274944,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 498531,42 | 1274934,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 498529,18 | 1274932,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 498528,72 | 1274932,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 498523,96 | 1274934,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 498518,69 | 1274935,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 498520,01 | 1274920,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 498510,21 | 1274913,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 498512,59 | 1274901,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 498507,53 | 1274900,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 498498,09 | 1274896,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 498492,66 | 1274894,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 498473,23 | 1274888,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 498449,75 | 1274882,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 498437,97 | 1274881,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 498424,58 | 1274878,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 498419,09 | 1274877,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 498417,85 | 1274878,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 498416,82 | 1274881,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 498415,45 | 1274884,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 498415,13 | 1274887,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 498414,89 | 1274890,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 498414,26 | 1274895,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 498415,86 | 1274897,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 498413,33 | 1274899,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 498412,88 | 1274901,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 498416,33 | 1274903,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 498415,95 | 1274904,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 498411,14 | 1274905,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 498402,11 | 1274902,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 498395,01 | 1274900,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 498394,32 | 1274900,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 498391,68 | 1274906,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 498387,86 | 1274923,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 498374,33 | 1274946,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 498364,98 | 1274945,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46 | 498365,22 | 1274943,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 498373,28 | 1274944,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 498385,98 | 1274923,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 498389,76 | 1274906,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 498393,10 | 1274897,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 498395,47 | 1274898,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 498402,71 | 1274900,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 498411,38 | 1274903,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 498412,45 | 1274903,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 498410,62 | 1274902,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 498411,57 | 1274898,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 498413,12 | 1274897,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 498412,18 | 1274895,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 59 | 498412,90 | 1274890,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 498413,14 | 1274887,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 498413,49 | 1274883,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 498414,96 | 1274880,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 498416,19 | 1274876,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 498418,71 | 1274875,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 498425,01 | 1274876,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 498438,25 | 1274879,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 67 | 498450,09 | 1274880,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 68 | 498473,78 | 1274886,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 69 | 498493,34 | 1274892,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 70 | 498498,83 | 1274894,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 71 | 498508,11 | 1274898,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 72 | 498514,92 | 1274900,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 73 | 498512,43 | 1274912,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 498522,11 | 1274919,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 75 | 498520,89 | 1274933,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 498523,34 | 1274932,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 77 | 498529,47 | 1274929,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 498530,72 | 1274931,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 79 | 498532,96 | 1274933,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 80 | 498538,84 | 1274943,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 81 | 498539,26 | 1274951,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 82 | 498540,49 | 1274952,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 83 | 498543,07 | 1274953,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 84 | 498546,58 | 1274961,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 85 | 498548,70 | 1274965,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 86 | 498552,14 | 1274974,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 87 | 498552,09 | 1274976,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 498550,77 | 1274980,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |

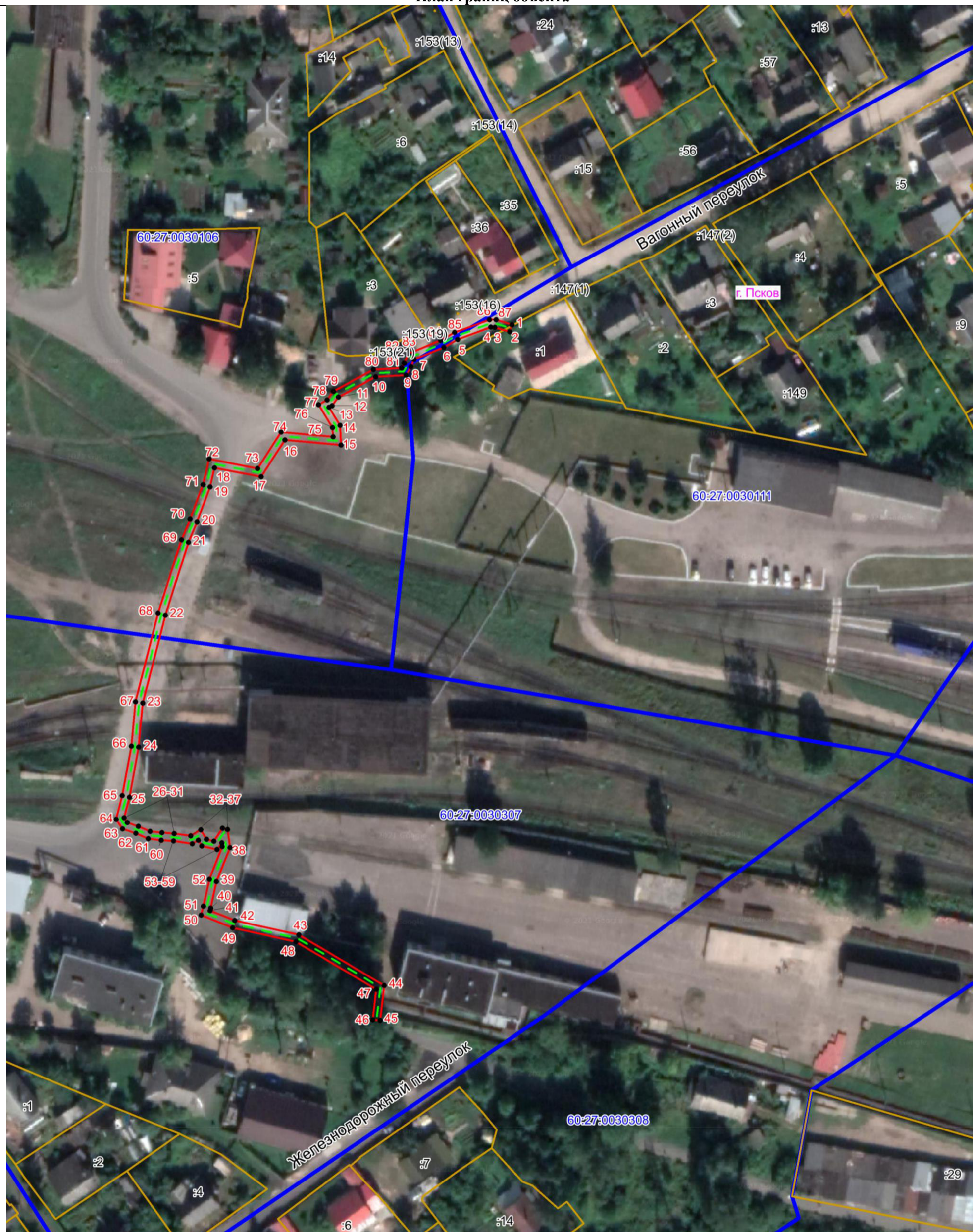
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я 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 РП №7 - опора освещения Вагонный пер. - Паровозный пер.
(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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 02.08.2023

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

