

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП301-опоры по Лен шоссе №17, между опорами ВЛ-0,4 кв по Ленинград; между опорами ВЛ-0,4 кв по Лен шоссе №7-№6, №7-№5, №13-№14, №14-№15, №15-№16

(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 ($P \pm \Delta P$) | 1566±14 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 ТП301-опоры по Лен шоссе №17, между опорами ВЛ-0,4 кв по Ленинград; между опорами ВЛ-0,4 кв по Лен шоссе №7-№6, №7-№5, №13-№14, №14-№15, №15-№16 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 | 497912,19 | 1277935,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 497910,32 | 1277936,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 497909,30 | 1277933,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 497901,71 | 1277933,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 497898,50 | 1277946,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 497894,50 | 1277956,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 497888,23 | 1277982,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 497887,15 | 1277994,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 497882,46 | 1278005,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 497880,82 | 1278005,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 497865,71 | 1278000,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 497860,36 | 1277998,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 497849,09 | 1278015,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 497845,01 | 1278013,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 497811,04 | 1277995,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 497809,66 | 1277992,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 497811,50 | 1277991,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 497812,59 | 1277994,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 497848,32 | 1278012,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 497859,66 | 1277995,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 497866,45 | 1277998,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 497881,02 | 1278003,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 497885,19 | 1277994,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 497886,25 | 1277981,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 497892,41 | 1277957,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 497892,60 | 1277957,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 497893,32 | 1277954,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 497896,59 | 1277945,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 497900,16 | 1277931,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 497910,68 | 1277931,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 497912,19 | 1277935,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 497777,04 | 1277979,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 497775,41 | 1277980,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 497774,59 | 1277979,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 497740,89 | 1277963,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 497740,55 | 1277963,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 497739,80 | 1277963,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 497737,68 | 1277960,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 497705,29 | 1277947,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 497674,72 | 1277932,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 497674,08 | 1277933,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 497672,22 | 1277932,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 497672,07 | 1277931,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 43 | 497649,88 | 1277920,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 497649,15 | 1277921,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 497647,28 | 1277920,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 497647,25 | 1277919,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 497632,78 | 1277912,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 497616,80 | 1277905,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 497616,23 | 1277904,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 497601,36 | 1277946,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 497601,85 | 1277946,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 497599,95 | 1277949,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 497598,59 | 1277948,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 497614,45 | 1277903,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 497604,34 | 1277898,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 497541,27 | 1277868,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 497540,48 | 1277868,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 497521,41 | 1277901,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 59 | 497521,59 | 1277903,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 497517,71 | 1277903,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 497538,77 | 1277867,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 497508,97 | 1277852,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 497477,08 | 1277837,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 497477,94 | 1277835,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 497509,84 | 1277851,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 497540,61 | 1277866,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 67 | 497549,55 | 1277870,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 68 | 497556,61 | 1277852,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 69 | 497599,42 | 1277825,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 70 | 497600,48 | 1277826,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 71 | 497572,04 | 1277853,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 72 | 497570,66 | 1277852,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 73 | 497590,47 | 1277833,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 497558,23 | 1277854,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 75 | 497551,28 | 1277871,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 497604,42 | 1277896,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 77 | 497613,79 | 1277880,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 497615,41 | 1277872,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 79 | 497610,69 | 1277871,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 80 | 497611,21 | 1277869,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 81 | 497617,24 | 1277870,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 82 | 497621,94 | 1277846,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 83 | 497621,96 | 1277842,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 84 | 497618,91 | 1277838,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 85 | 497616,55 | 1277836,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 86 | 497617,90 | 1277834,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 87 | 497620,43 | 1277837,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 88 | 497623,96 | 1277842,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 89 | 497623,94 | 1277847,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 90 | 497619,06 | 1277871,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 91 | 497618,82 | 1277873,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 92 | 497617,48 | 1277872,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 93 | 497615,67 | 1277880,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 94 | 497606,41 | 1277896,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 95 | 497616,26 | 1277902,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 96 | 497649,19 | 1277918,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 97 | 497649,54 | 1277918,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 98 | 497673,91 | 1277930,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 99 | 497674,33 | 1277930,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 100 | 497706,11 | 1277945,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 101 | 497738,86 | 1277959,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 102 | 497741,00 | 1277961,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 497741,34 | 1277961,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 497775,92 | 1277978,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 497777,04 | 1277979,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |

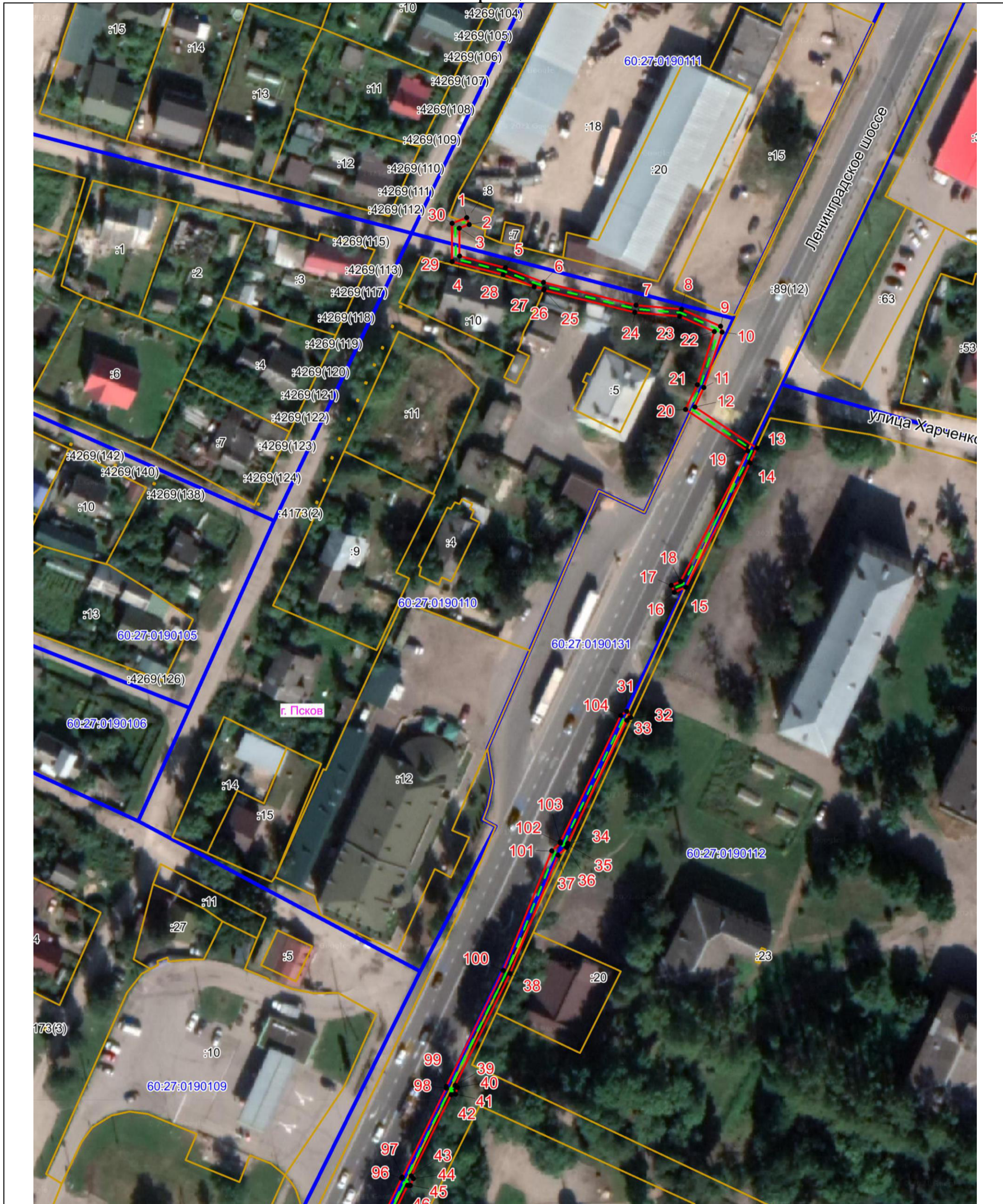
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 ТП301-опоры по Лен шоссе №17, между опорами ВЛ-0,4 кв по Ленинград; между опорами ВЛ-0,4 кв по Лен шоссе №7-№6, №7-№5, №13-№14, №14-№15, №15-№16
(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.*

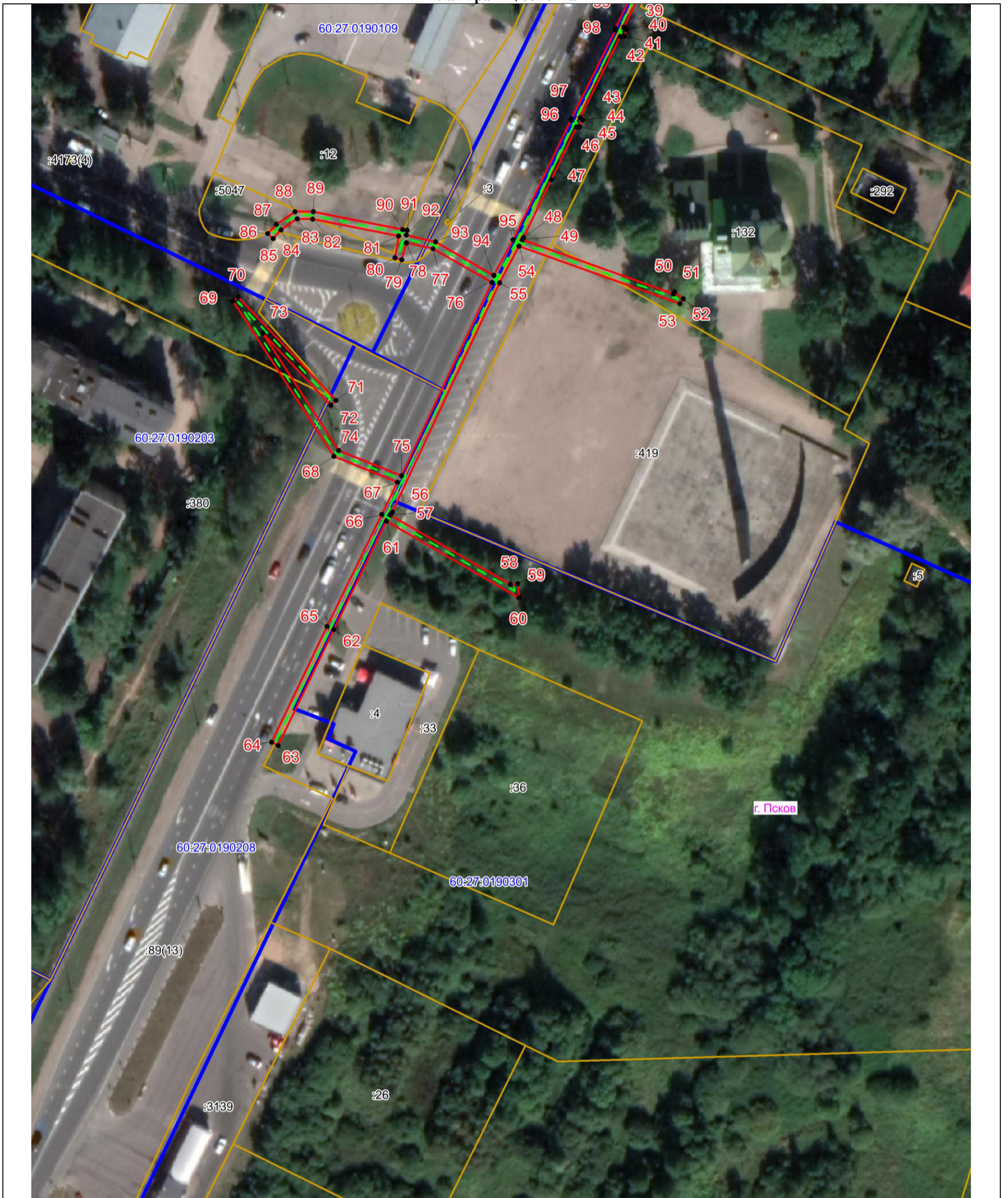
Дата 10.07.2023

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП301-опоры по Лен шоссе №17, между опорами ВЛ-0,4 кв по Ленинград; между опорами ВЛ-0,4 кв по Лен шоссе №7-№6, №7-№5, №13-№14, №14-№15, №15-№16
(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 10.07.2023

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

