

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-188 - КР Западная 1 кафе вв.1; ТП-188 - КР Западная 1 кафе вв.2; ТП-188-опора 0,4 кВ Ул.осв.

(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>Псковская область, г. Псков</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>1006кв.м. ± 15кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p style="text-align: center;"><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: 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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается 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: КЛ-0,4 кВ ТП-188 - КР Западная 1 кафе вв.1; ТП-188 - КР Западная 1 кафе вв.2; ТП-188-опора 0,4 кВ Ул.осв.</i></p> <p style="text-align: center;"><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 |
| <i>контур 1</i> | | | | | |
| 1 | 499627,98 | 1270192,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 499629,76 | 1270193,80 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 499628,83 | 1270195,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 499630,03 | 1270195,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 499659,49 | 1270253,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 499652,68 | 1270257,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 499658,23 | 1270269,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 499660,88 | 1270272,89 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 499665,46 | 1270270,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 499691,59 | 1270302,97 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 499686,44 | 1270305,70 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 499685,38 | 1270303,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 499688,11 | 1270302,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 499664,79 | 1270273,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 499660,16 | 1270275,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 499656,28 | 1270270,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 499649,73 | 1270255,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 499656,45 | 1270252,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 499628,57 | 1270197,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 499625,34 | 1270197,33 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 499627,60 | 1270193,08 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 499627,82 | 1270193,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 499627,98 | 1270192,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| <i>контур 2</i> | | | | | |
| 23 | 499816,22 | 1270321,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 499816,25 | 1270386,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 499816,33 | 1270388,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 499816,95 | 1270388,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 499816,95 | 1270390,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 499814,20 | 1270390,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 499814,17 | 1270388,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 499797,30 | 1270396,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 499785,31 | 1270402,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 499760,53 | 1270418,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 499754,56 | 1270416,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 499717,50 | 1270440,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 499713,53 | 1270432,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 499713,16 | 1270432,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 499712,53 | 1270431,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 499712,79 | 1270431,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 499694,66 | 1270396,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 499684,77 | 1270375,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 499678,73 | 1270363,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 499680,87 | 1270361,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 499680,98 | 1270361,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 44 | 499690,50 | 1270349,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 499685,89 | 1270337,64 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 499681,45 | 1270325,79 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 47 | 499679,51 | 1270326,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 48 | 499678,87 | 1270324,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 49 | 499680,67 | 1270323,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 50 | 499674,97 | 1270308,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 51 | 499682,16 | 1270305,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 52 | 499683,04 | 1270307,14 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 53 | 499677,49 | 1270309,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 54 | 499687,77 | 1270336,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 55 | 499692,78 | 1270350,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 56 | 499682,88 | 1270362,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 57 | 499682,60 | 1270364,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 58 | 499681,71 | 1270365,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 59 | 499686,57 | 1270374,77 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 60 | 499696,60 | 1270395,77 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 61 | 499697,69 | 1270395,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 62 | 499698,53 | 1270397,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 63 | 499697,56 | 1270397,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 64 | 499714,69 | 1270430,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 65 | 499718,28 | 1270437,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 66 | 499752,92 | 1270415,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 67 | 499753,80 | 1270413,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 68 | 499755,51 | 1270413,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 69 | 499755,34 | 1270415,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 70 | 499760,17 | 1270416,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 71 | 499784,34 | 1270400,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 72 | 499796,44 | 1270394,58 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 73 | 499814,26 | 1270386,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 74 | 499814,22 | 1270321,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 499816,22 | 1270321,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |

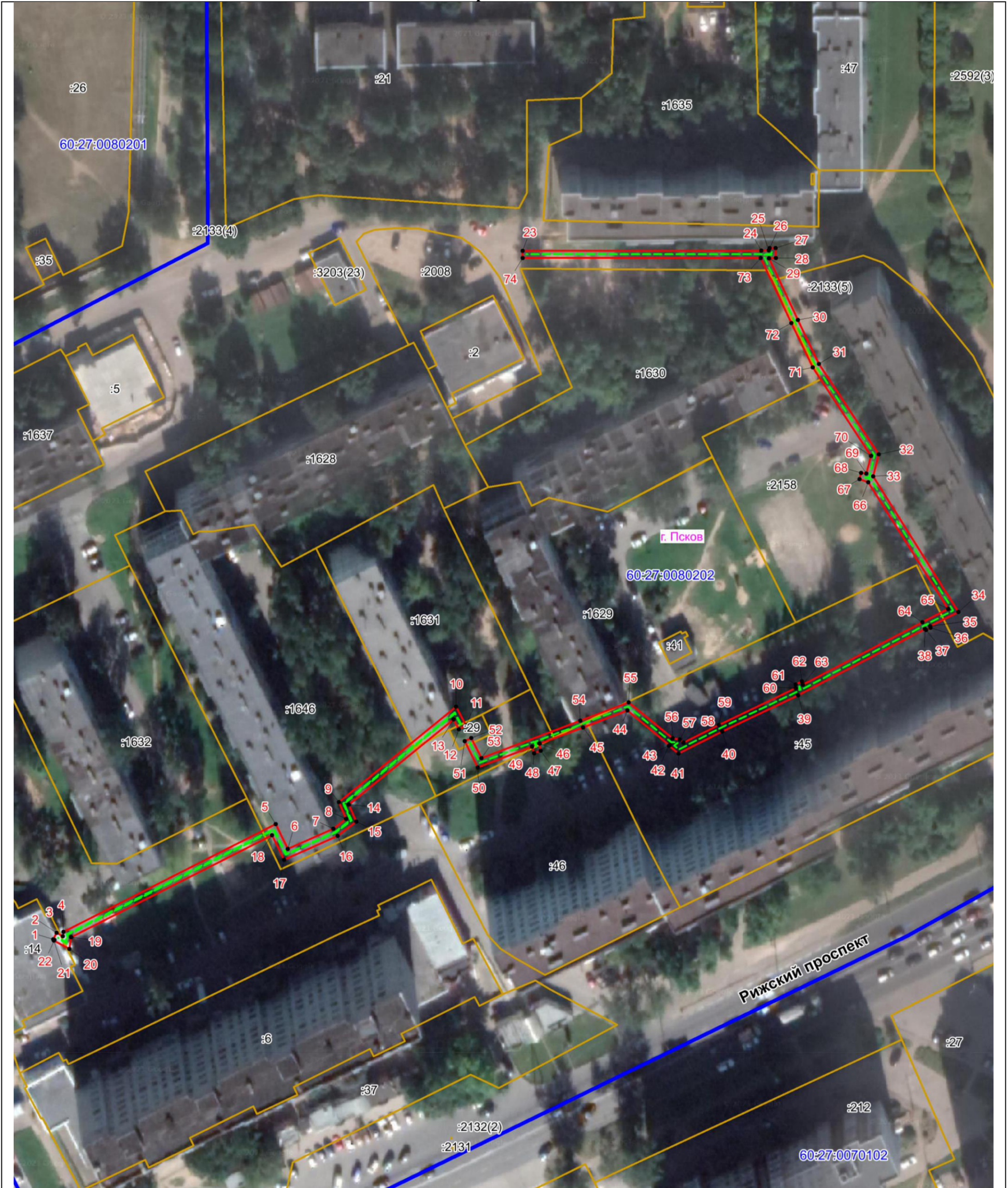
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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-188 - КР Западная 1 кафе вв.1;
ТП-188 - КР Западная 1 кафе вв.2; ТП-188-опора 0,4 кВ Ул.осв.
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____ *Озарков Ф.А.*

Дата 17.07.2023 г.

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

