

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №296
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Псковская область, г. Псков |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4507±23 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. 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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №296</p> <p style="text-align: right;">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 | 498456,56 | 1277024,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 498426,01 | 1277051,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 498411,01 | 1277065,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 4 | 498421,95 | 1277091,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 498424,05 | 1277119,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 498423,86 | 1277151,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 498423,59 | 1277181,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 498423,90 | 1277214,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 498423,77 | 1277243,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 498423,57 | 1277270,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 498423,05 | 1277292,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 498442,07 | 1277318,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 498462,64 | 1277328,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 498491,68 | 1277341,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 498521,72 | 1277354,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 498520,44 | 1277357,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 498490,08 | 1277344,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 498461,00 | 1277331,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 498439,49 | 1277321,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 498422,71 | 1277299,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 498422,06 | 1277310,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 498418,06 | 1277310,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 498419,03 | 1277293,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 498419,57 | 1277270,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 498419,77 | 1277243,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 498419,90 | 1277214,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 498419,61 | 1277184,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 498399,96 | 1277188,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 498399,10 | 1277184,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 498419,60 | 1277180,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 498419,85 | 1277152,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 498400,83 | 1277142,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 498401,59 | 1277138,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 498419,88 | 1277147,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 498420,05 | 1277120,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 498418,01 | 1277092,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 498407,11 | 1277066,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 498374,74 | 1277053,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 498378,01 | 1277073,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 498381,86 | 1277100,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 498377,90 | 1277101,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 498374,05 | 1277074,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 498370,63 | 1277052,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 498336,46 | 1277040,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 498302,46 | 1277026,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 498277,58 | 1277019,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 498251,07 | 1277011,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 498220,54 | 1277002,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 498185,05 | 1276992,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 498158,06 | 1276984,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 498120,39 | 1276973,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 498091,30 | 1276965,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 498092,44 | 1276961,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 498121,51 | 1276969,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 498159,18 | 1276980,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 498186,19 | 1276988,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 498219,19 | 1276998,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 498252,25 | 1277008,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 59 | 498278,52 | 1277016,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 498301,72 | 1277022,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 498308,46 | 1276999,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 498320,40 | 1276966,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 498334,98 | 1276930,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 498346,54 | 1276907,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 498359,04 | 1276881,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 498371,09 | 1276857,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 67 | 498374,46 | 1276860,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 68 | 498362,62 | 1276883,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 69 | 498350,12 | 1276908,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 70 | 498338,62 | 1276932,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 71 | 498324,14 | 1276967,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 72 | 498312,26 | 1277000,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 73 | 498305,52 | 1277023,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 498333,59 | 1277035,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 75 | 498370,91 | 1277048,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 498374,80 | 1277028,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 77 | 498379,22 | 1277011,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 498389,76 | 1276973,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 79 | 498398,71 | 1276939,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 80 | 498402,57 | 1276940,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 81 | 498393,35 | 1276974,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 82 | 498383,08 | 1277012,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 83 | 498378,70 | 1277029,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 84 | 498374,72 | 1277049,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 85 | 498408,19 | 1277062,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 86 | 498423,33 | 1277048,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 87 | 498453,88 | 1277021,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 498456,56 | 1277024,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |

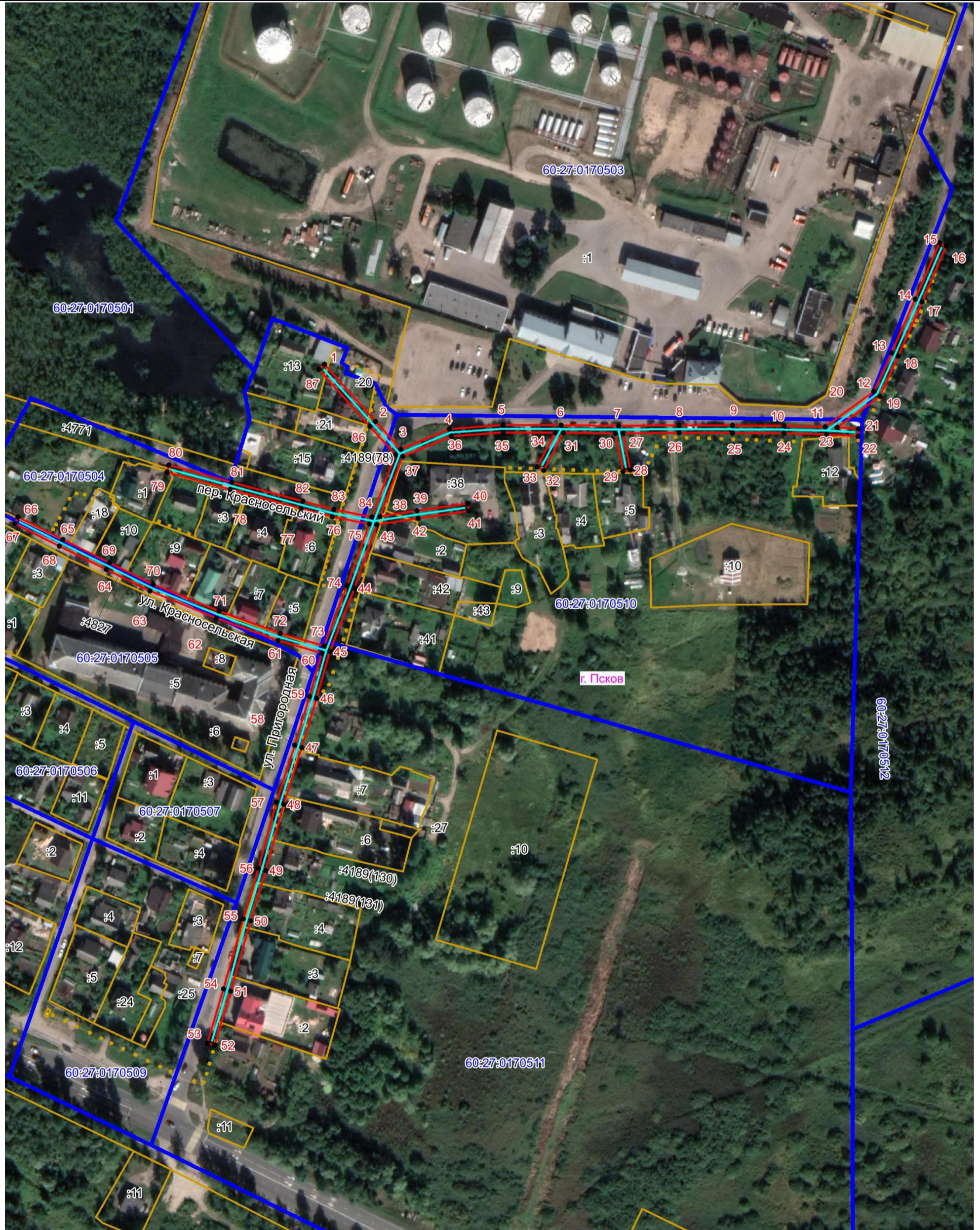
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №296
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 _____

Дата 17.11.2021 г.

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



_____ Попова А.П.