

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №327  
(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 ( $P \pm \Delta P$ ) | 4515±24 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства<br/>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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №327</p> <p>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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 496977,20     | 1274276,07 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 2   | 496979,61     | 1274274,61 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 3   | 496995,03     | 1274286,28 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 4   | 496992,61     | 1274289,49 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 5   | 496982,72     | 1274282,00 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 6   | 496990,77     | 1274314,86 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 7   | 496998,38     | 1274349,51 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 8   | 497008,11     | 1274348,45 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 9   | 497026,50     | 1274339,48 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 10  | 497049,78     | 1274327,95 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 11  | 497076,47     | 1274314,46 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 12  | 497103,08     | 1274301,13 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 13  | 497128,25     | 1274288,64 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 14  | 497154,71     | 1274275,20 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 15  | 497145,06     | 1274256,98 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 16  | 497140,14     | 1274232,04 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 17  | 497122,23     | 1274226,40 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 18  | 497121,72     | 1274224,03 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 19  | 497122,28     | 1274222,19 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 20  | 497143,60     | 1274228,92 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 21  | 497148,86     | 1274255,62 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 22  | 497158,28     | 1274273,42 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 23  | 497175,97     | 1274264,75 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 24  | 497194,98     | 1274255,86 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 25  | 497217,33     | 1274245,33 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 26  | 497241,96     | 1274233,29 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 27  | 497249,29     | 1274229,64 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 28  | 497238,16     | 1274193,06 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 29  | 497202,96     | 1274196,86 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 30  | 497202,53     | 1274192,85 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 31  | 497237,47     | 1274189,09 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 32  | 497234,55     | 1274146,46 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 33  | 497238,54     | 1274146,22 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 34  | 497241,57     | 1274190,53 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 35  | 497252,96     | 1274227,94 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 36  | 497268,72     | 1274220,91 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 37  | 497290,42     | 1274209,95 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 38  | 497312,91     | 1274198,46 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 39  | 497331,11     | 1274189,65 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 40  | 497361,23     | 1274174,44 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 41  | 497394,02     | 1274157,95 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 42  | 497419,79     | 1274144,38 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 43  | 497406,41     | 1274124,72 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |
| 44  | 497409,72     | 1274122,48 | Аналитический метод                                 | 0,10   | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 45 | 497423,34 | 1274142,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 497449,23 | 1274129,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 497477,98 | 1274113,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 497507,33 | 1274097,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 497540,03 | 1274080,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 497541,91 | 1274083,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 497509,22 | 1274101,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 497479,88 | 1274117,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 497451,09 | 1274132,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 497423,62 | 1274146,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 497395,86 | 1274161,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 497363,03 | 1274178,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 497332,89 | 1274193,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 497314,70 | 1274202,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 59 | 497292,22 | 1274213,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 497270,44 | 1274224,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 497252,55 | 1274232,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 497219,07 | 1274248,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 497196,69 | 1274259,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 497177,70 | 1274268,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 497158,32 | 1274277,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 497130,05 | 1274292,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 67 | 497104,86 | 1274304,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 68 | 497078,27 | 1274318,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 69 | 497051,56 | 1274331,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 70 | 497028,26 | 1274343,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 71 | 497009,23 | 1274352,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 72 | 496997,21 | 1274353,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 73 | 496952,33 | 1274367,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 496929,22 | 1274373,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 75 | 496913,64 | 1274377,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 496907,06 | 1274391,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 77 | 496912,84 | 1274411,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 496888,84 | 1274434,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 79 | 496871,50 | 1274448,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 80 | 496831,34 | 1274453,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 81 | 496830,84 | 1274449,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 82 | 496869,85 | 1274444,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 83 | 496886,19 | 1274431,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 84 | 496908,33 | 1274410,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 85 | 496902,78 | 1274390,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 86 | 496910,85 | 1274374,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 87 | 496928,16 | 1274369,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 88 | 496951,22 | 1274363,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 89 | 496994,46 | 1274350,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 90 | 496986,86 | 1274315,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 91 | 496978,68 | 1274281,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1  | 496977,20 | 1274276,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |

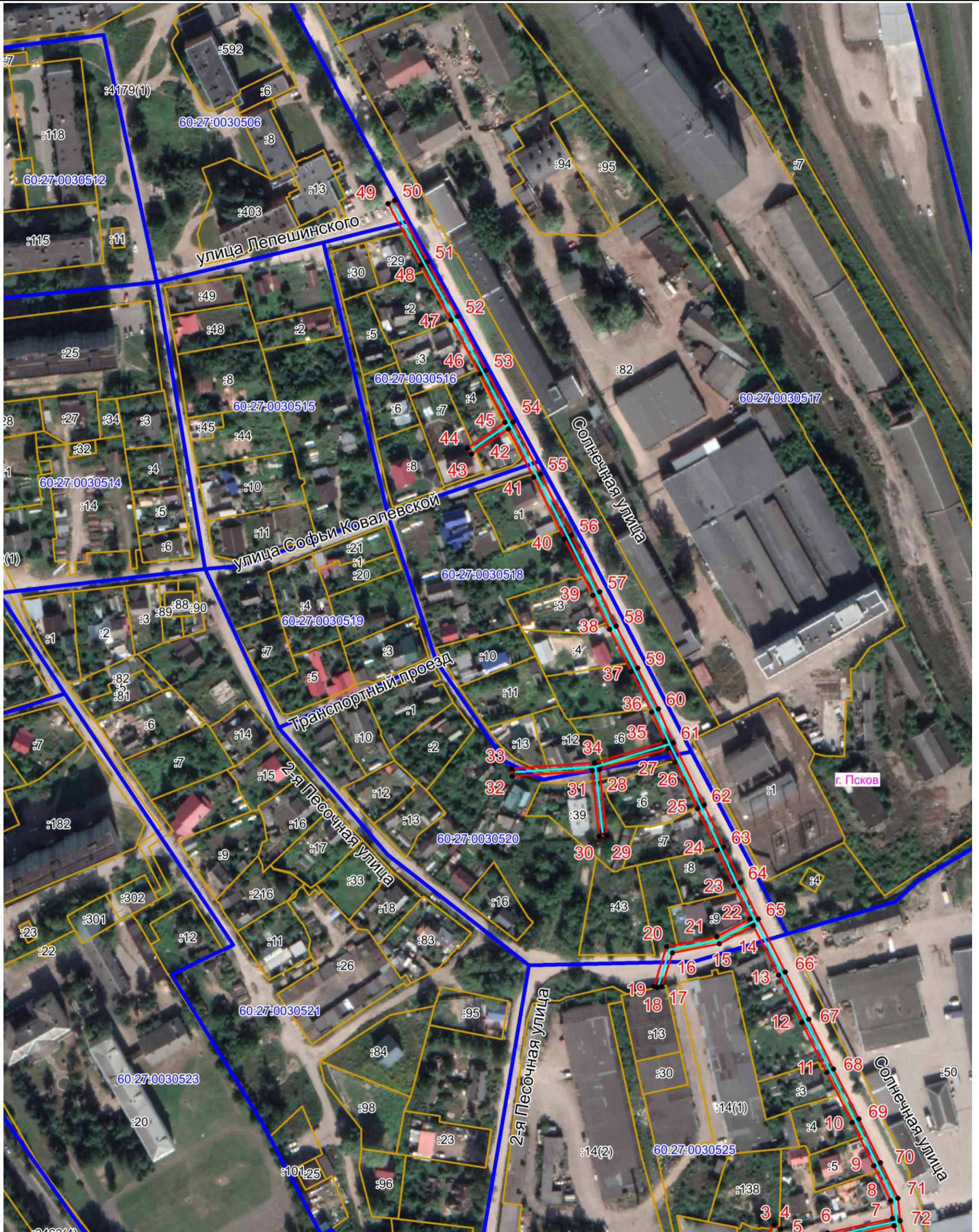
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
|  | X             | Y |   |   |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| Часть № —  |               |   |   |   |   |
| —  | —             | — | —   | —   | —   |

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №327  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута
- 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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 18.03.2022 г.

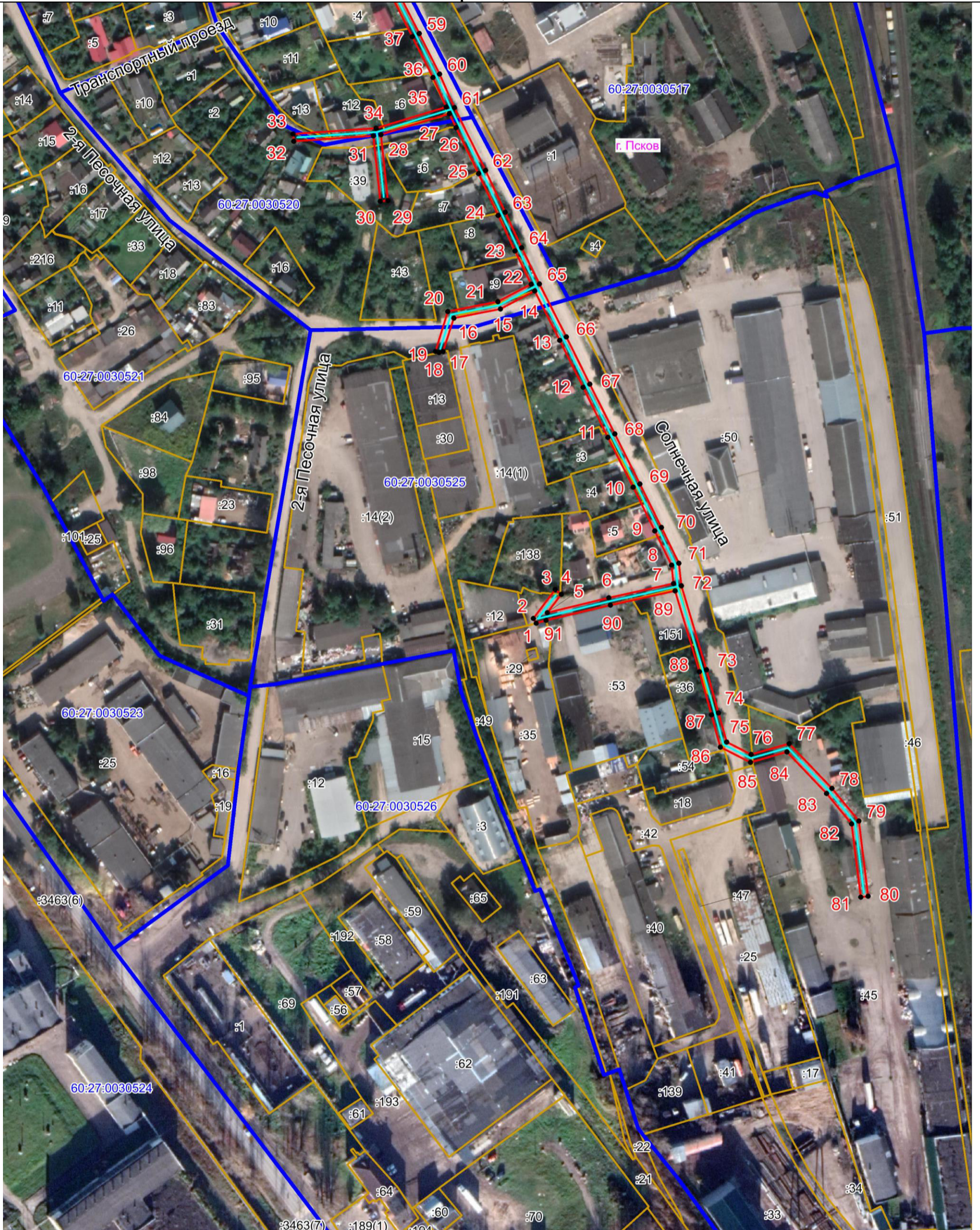
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №327  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута
- 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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 18.03.2022

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

