

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №14

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>2942кв.м. ± 19кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><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. 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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №14.</i> <i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

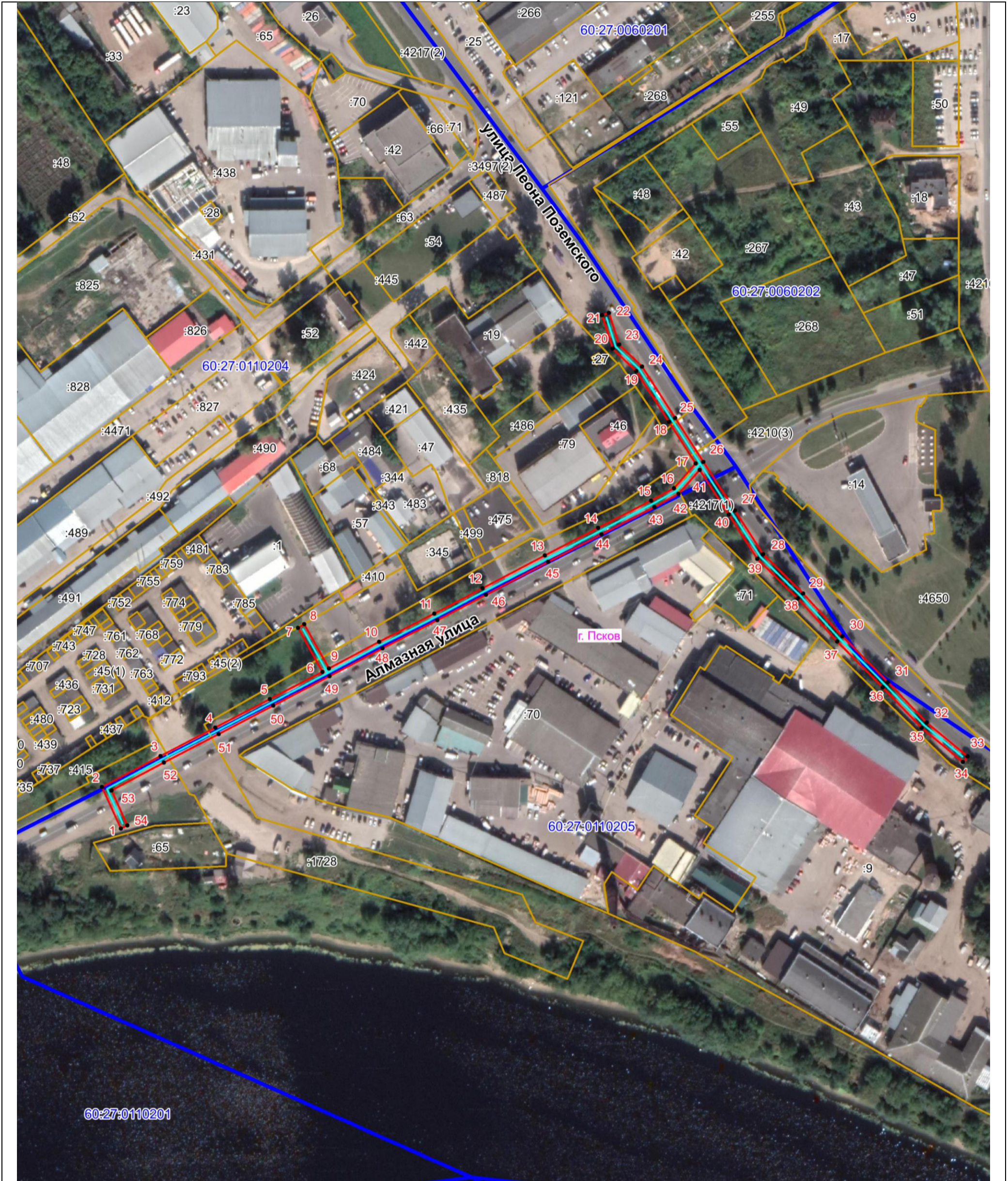
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 501664,98 | 1271365,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 501687,52 | 1271355,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 501704,54 | 1271387,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 501720,03 | 1271417,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 501735,66 | 1271446,87 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 501750,64 | 1271475,62 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 501774,67 | 1271462,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 501776,63 | 1271465,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 501752,50 | 1271479,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 501767,05 | 1271506,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 501782,42 | 1271536,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 501796,32 | 1271563,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 501814,20 | 1271597,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 501829,28 | 1271626,28 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 501844,27 | 1271655,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 501851,08 | 1271667,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 501864,54 | 1271679,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 501887,22 | 1271665,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 501915,06 | 1271647,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 501927,34 | 1271634,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 501945,65 | 1271628,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 501946,85 | 1271632,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 501929,54 | 1271637,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 501917,62 | 1271650,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 501889,38 | 1271668,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 501865,42 | 1271683,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 501838,73 | 1271701,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 501814,89 | 1271716,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 501793,48 | 1271738,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 501770,01 | 1271759,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 501744,93 | 1271784,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 501722,87 | 1271805,98 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 501704,42 | 1271828,36 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 501701,34 | 1271825,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 501719,93 | 1271803,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 501742,13 | 1271781,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 501767,25 | 1271756,98 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 501790,70 | 1271735,54 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 501812,35 | 1271713,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 501836,55 | 1271697,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 501861,05 | 1271681,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 501847,90 | 1271670,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 501840,73 | 1271657,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 501825,72 | 1271628,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 501810,66 | 1271598,96 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 501792,78 | 1271565,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №14
(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 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  Бармашов А.В.

Дата 29.04.2022 г.

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

