

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП280-оп Мичуринск, Назаровой, 2-Торфяная, 1-я Полевая; Мороз ветка; ТП280-перекачка; КР 2447-оп. ВЛ Мороз ветка к1, к2; ТП280-КР 2447 на стене ТП280.

(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>711 кв.м. ± 9 кв.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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП280-оп Мичуринск, Назаровой, 2-Торфяная, 1-я Полевая; Мороз ветка; ТП280-перекачка; КР 2447-оп. ВЛ Мороз ветка к1, к2; ТП280-КР 2447 на стене ТП280.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

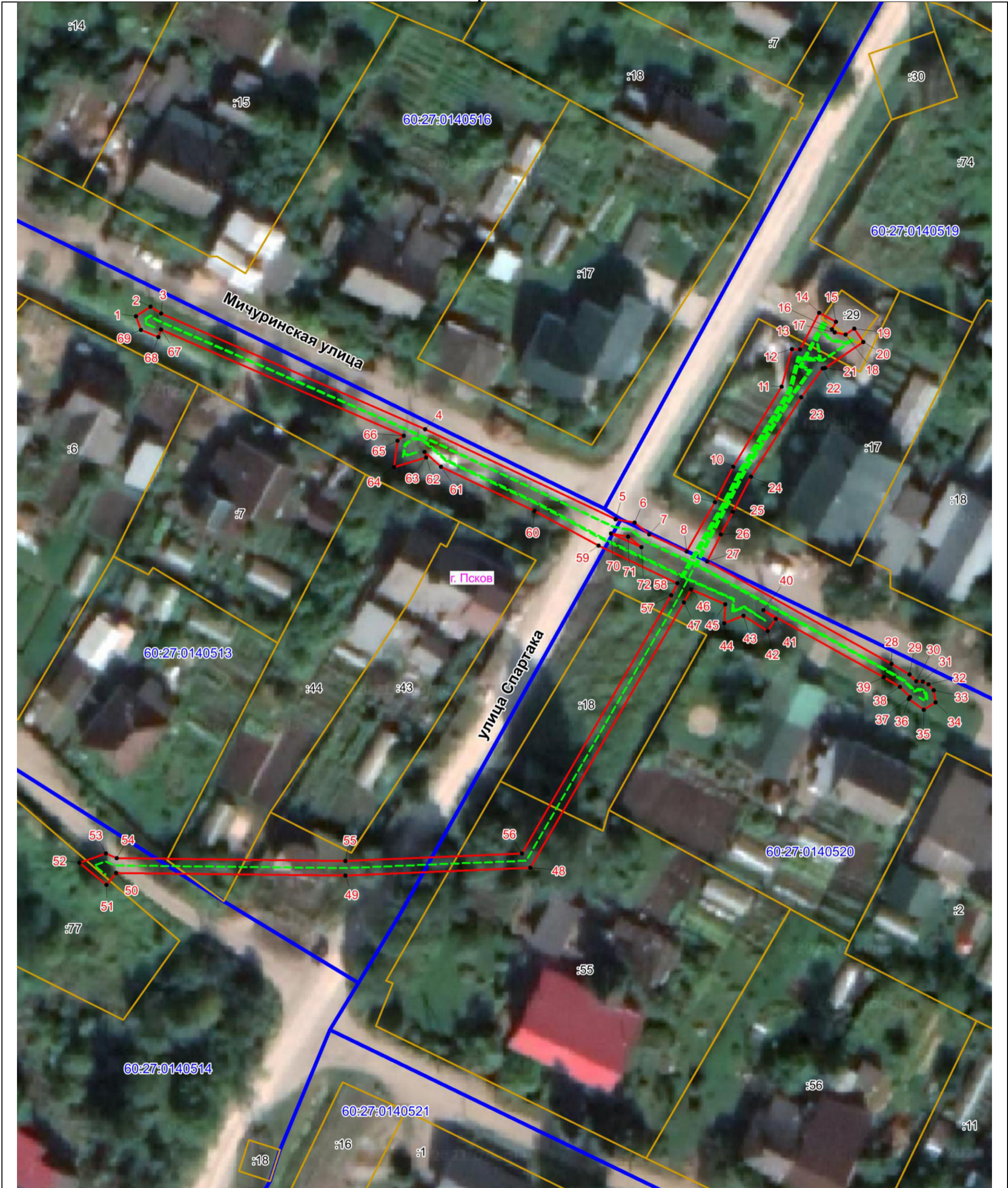
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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 | 498748,57 | 1275851,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 498749,90 | 1275853,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 498748,95 | 1275855,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 498733,18 | 1275891,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 498720,89 | 1275917,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 498720,42 | 1275919,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 498718,81 | 1275921,97 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 498716,51 | 1275927,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 498723,24 | 1275930,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 498728,06 | 1275933,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 498738,97 | 1275940,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 498744,08 | 1275941,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 498744,04 | 1275942,54 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 498749,07 | 1275945,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 498747,84 | 1275947,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 498746,80 | 1275946,87 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 498746,39 | 1275947,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 498746,09 | 1275948,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 498746,89 | 1275949,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 498745,08 | 1275951,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 498741,50 | 1275945,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 498741,48 | 1275945,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 498737,52 | 1275942,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 498726,68 | 1275935,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 498721,92 | 1275933,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 498718,84 | 1275931,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 498715,14 | 1275929,87 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 498701,17 | 1275955,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 498699,72 | 1275957,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 498698,79 | 1275958,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 498698,74 | 1275959,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 498698,38 | 1275960,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 498697,58 | 1275960,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 498695,91 | 1275961,02 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 498694,91 | 1275959,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 498696,40 | 1275957,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 498696,66 | 1275957,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 498698,04 | 1275956,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 498699,35 | 1275953,96 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 498708,49 | 1275937,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 498707,32 | 1275939,22 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 498705,65 | 1275938,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 498707,73 | 1275934,83 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 498706,71 | 1275932,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 498709,29 | 1275932,33 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 498711,35 | 1275927,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП280-оп Мичуринск, Назаровой, 2-Торфяная, 1-я Полевая; Мороз ветка; ТП280-перекачка; КР 2447-оп. ВЛ Мороз ветка к1, к2; ТП280-КР 2447 на стене ТП280.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 _____

Дата 24.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.