

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №84
(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 ($P \pm \Delta P$) | 2638±18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №84 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 502653,86 | 1273280,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 502638,47 | 1273256,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 502616,69 | 1273221,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 502615,85 | 1273219,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 502599,32 | 1273185,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 502584,31 | 1273156,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 502587,87 | 1273154,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 502602,90 | 1273183,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 502619,31 | 1273217,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 502620,11 | 1273218,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 502641,87 | 1273254,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 502655,62 | 1273276,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 502681,93 | 1273253,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 502714,72 | 1273228,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 502734,77 | 1273212,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 502734,93 | 1273212,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 502735,75 | 1273212,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 502735,57 | 1273212,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 502744,03 | 1273205,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 502757,68 | 1273195,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 502765,03 | 1273189,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 502788,16 | 1273171,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 502785,10 | 1273140,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 502782,33 | 1273107,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 502769,53 | 1273070,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 502757,09 | 1273033,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 502744,15 | 1272996,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 502725,74 | 1272960,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 502729,30 | 1272958,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 502747,85 | 1272994,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 502760,87 | 1273032,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 502773,31 | 1273068,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 502786,27 | 1273106,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 502789,08 | 1273139,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 502791,89 | 1273168,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 502811,13 | 1273153,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 502830,22 | 1273167,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 502831,40 | 1273171,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 502834,76 | 1273203,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 502851,88 | 1273220,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 502848,98 | 1273223,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 502831,39 | 1273205,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 502830,85 | 1273204,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 502827,28 | 1273170,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 45 | 502811,17 | 1273158,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 502791,48 | 1273173,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 502767,49 | 1273192,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 502746,47 | 1273208,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 502717,18 | 1273231,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 502684,45 | 1273256,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 502659,20 | 1273278,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 502672,33 | 1273282,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 502671,11 | 1273286,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 502653,86 | 1273280,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |

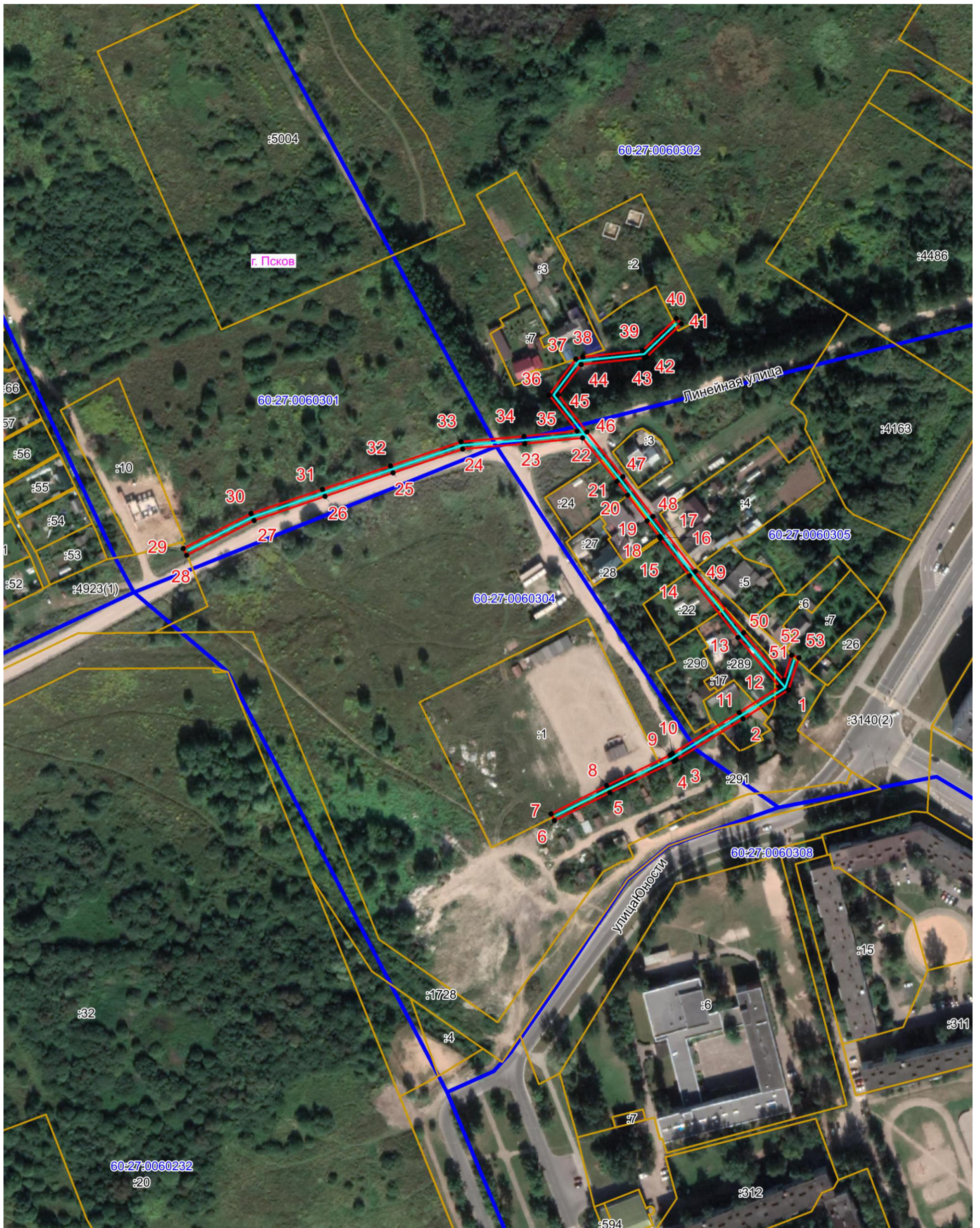
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я 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 №1 от ТП №84
(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
-  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 24.02.2022 г.

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