

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ 0,4 кВ ТП №242-КР№242-01.ул.Яна
Фабрициуса, д.10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Псковская область, г. Псков |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 521±8 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: 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ 0,4 кВ ТП №242-КР№242-01.ул.Яна Фабрициуса, д.10</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 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 | 498957,24 | 1273934,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 498954,60 | 1273928,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 498952,52 | 1273918,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 498980,19 | 1273858,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 498985,85 | 1273853,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 498995,13 | 1273854,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 499009,92 | 1273860,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 499012,29 | 1273858,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 499017,12 | 1273848,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 499019,42 | 1273842,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 499012,29 | 1273838,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 499013,28 | 1273836,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 499021,92 | 1273841,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 499018,96 | 1273848,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 499013,89 | 1273859,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 499010,22 | 1273862,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 498994,61 | 1273856,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 498986,57 | 1273855,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 498981,85 | 1273859,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 498954,60 | 1273918,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 498956,52 | 1273928,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 498959,05 | 1273933,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 498957,24 | 1273934,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 499021,89 | 1273824,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 499015,03 | 1273821,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 498984,65 | 1273806,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 498941,08 | 1273784,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 498941,87 | 1273782,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 498941,94 | 1273775,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 498941,16 | 1273773,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 498928,89 | 1273768,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 498929,63 | 1273767,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 498942,66 | 1273772,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 498943,94 | 1273775,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 498943,87 | 1273782,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 498943,53 | 1273783,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 498985,53 | 1273805,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 499015,95 | 1273819,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 499022,84 | 1273823,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 499021,89 | 1273824,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |

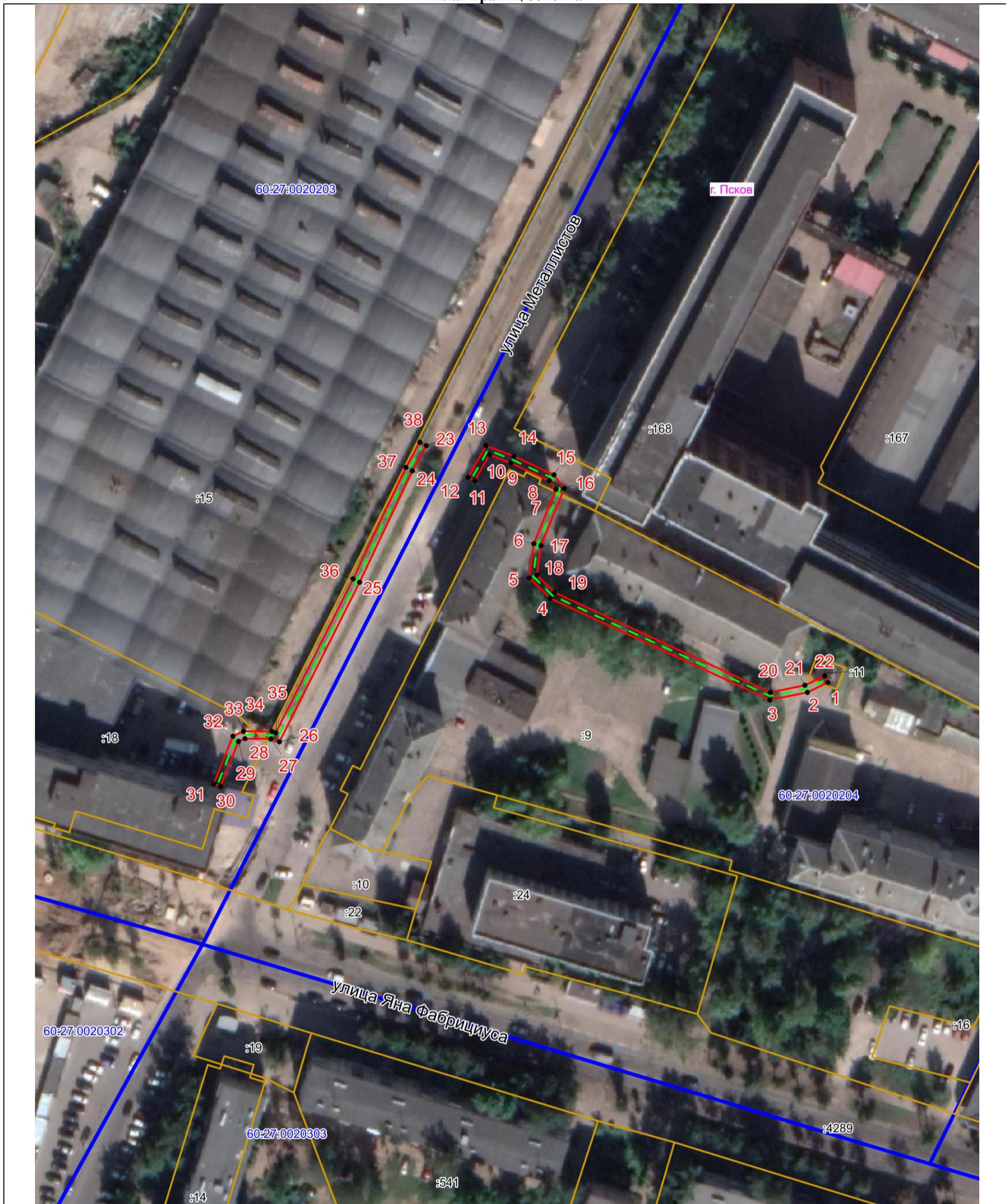
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 КЛ 0,4 кВ ТП №242-КРН№242-01.ул.Яна Фабрициуса, д.10
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 22.06.2023

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



Огарков Ф.А.