

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №7 - опора ВЛ-0,4 кВ
(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 ($P \pm \Delta P$) | 46±2 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 РП №7 - опора ВЛ-0,4 кВ</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 | 498883,96 | 1275085,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 498883,74 | 1275085,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 498884,04 | 1275084,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 498882,75 | 1275083,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 498886,46 | 1275079,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 498879,79 | 1275070,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 498884,41 | 1275066,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 498885,66 | 1275067,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 498882,51 | 1275070,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 498889,01 | 1275079,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 498883,96 | 1275085,41 | 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 РП №7 - опора ВЛ-0,4 кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:300

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 13.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.