

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №301 наружное освещение

(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>2570кв.м. ± 18кв.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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №301 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i> | | | | | |
| 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 | 498163,74 | 1278163,33 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 498147,69 | 1278212,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 498136,62 | 1278250,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 498124,19 | 1278289,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 498098,24 | 1278320,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 498097,58 | 1278350,14 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 498096,46 | 1278375,36 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 498111,19 | 1278394,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 498108,03 | 1278396,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 498092,40 | 1278376,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 498093,58 | 1278350,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 498094,28 | 1278319,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 498120,61 | 1278287,22 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 498132,80 | 1278249,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 498143,89 | 1278210,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 498158,84 | 1278165,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 498127,96 | 1278150,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 498097,66 | 1278135,96 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 498065,87 | 1278120,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 498034,18 | 1278105,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 498004,03 | 1278091,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 497974,97 | 1278077,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 497939,76 | 1278060,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 497910,64 | 1278048,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 497888,66 | 1278083,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 497885,26 | 1278081,74 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 497906,99 | 1278046,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 497878,57 | 1278032,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 497845,75 | 1278015,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 497847,58 | 1278011,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 497880,37 | 1278028,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 497910,68 | 1278043,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 497941,46 | 1278057,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 497976,68 | 1278073,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 498005,75 | 1278087,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 498035,90 | 1278101,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 498067,59 | 1278117,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 498099,38 | 1278132,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 498129,70 | 1278146,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 498163,74 | 1278163,33 | Аналитический метод | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №301 наружное освещение
(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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 28.01.2022 г.

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

