

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113 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>3976кв.м. ± 22кв.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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113 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 | 497365,38 | 1271668,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 497364,19 | 1271679,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 497360,27 | 1271707,80 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 497357,93 | 1271747,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 497355,72 | 1271780,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 497354,53 | 1271816,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 497353,14 | 1271847,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 497351,82 | 1271878,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 497353,09 | 1271902,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 497354,55 | 1271928,59 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 497356,41 | 1271952,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 497358,31 | 1271986,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 497360,75 | 1272017,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 497366,42 | 1272041,70 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 497388,70 | 1272041,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 497412,60 | 1272041,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 497452,52 | 1272037,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 497452,92 | 1272041,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 497412,82 | 1272045,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 497388,74 | 1272045,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 497366,61 | 1272045,74 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 497363,29 | 1272071,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 497358,36 | 1272112,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 497393,87 | 1272101,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 497424,59 | 1272093,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 497449,11 | 1272107,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 497447,14 | 1272111,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 497424,01 | 1272097,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 497394,99 | 1272105,62 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 497356,57 | 1272117,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 497321,79 | 1272127,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 497320,67 | 1272123,36 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 497354,17 | 1272113,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 497359,33 | 1272070,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 497362,82 | 1272043,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 497356,79 | 1272018,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 497354,31 | 1271987,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 497352,41 | 1271952,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 497350,55 | 1271928,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 497349,09 | 1271902,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 497347,82 | 1271878,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 497349,14 | 1271847,47 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 497350,53 | 1271816,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 497351,67 | 1271781,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 497327,95 | 1271777,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 497289,63 | 1271769,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113 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 _____

Дата 09.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.