

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от РП №12

(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>1277кв.м. ± 13кв.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: ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от РП №12.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

Раздел 2

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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 502479,64 | 1271317,50 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 502502,98 | 1271348,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 502519,22 | 1271370,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 502541,17 | 1271399,99 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 502562,05 | 1271428,28 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 502581,62 | 1271454,33 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 502594,24 | 1271480,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 502615,80 | 1271506,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 502632,87 | 1271528,70 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 502655,25 | 1271548,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 502625,88 | 1271564,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 502624,00 | 1271560,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 502648,27 | 1271547,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 502629,95 | 1271531,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 502612,66 | 1271509,33 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 502590,84 | 1271482,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 502578,20 | 1271456,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 502558,85 | 1271430,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 502537,95 | 1271402,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 502516,00 | 1271372,83 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 502499,78 | 1271350,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 502476,46 | 1271319,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 502479,64 | 1271317,50 | 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 (Mt), 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 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от РП №12
(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 15.01.2022 г.

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

