|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  **местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории** | | |
| **Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства**  **«КЛ-10 кВ Л-2 от ПС 110/10кВ «Дорожная» до БРТП №176 »** | | |
| (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 | Новгородская область, район Маловишерский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р) | 361 +/- 7 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | **Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства**  **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 оказания услуг связи, 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)  **Наименование объекта публичного сервитута:**  КЛ-10 кВ Л-2 от ПС 110/10кВ «Дорожная» до БРТП №176  **Кадастровый район:** 53:08 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 585083.89 | 2240644.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 585072.53 | 2240665.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 585070.69 | 2240675.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 585061.80 | 2240714.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 585060.40 | 2240722.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 585063.85 | 2240727.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 585076.70 | 2240734.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 585083.77 | 2240739.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 585118.99 | 2240757.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 585127.12 | 2240763.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 585127.39 | 2240763.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 585132.42 | 2240755.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 585132.44 | 2240755.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 585132.31 | 2240755.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 585130.68 | 2240753.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 585127.85 | 2240751.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 585129.09 | 2240749.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 585131.95 | 2240752.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 585133.74 | 2240753.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 585134.46 | 2240754.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 585134.41 | 2240756.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 585128.46 | 2240765.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | |
| 23 | | 585126.55 | | 2240765.14 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 24 | | 585117.97 | | 2240759.50 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 25 | | 585082.72 | | 2240740.71 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 26 | | 585075.66 | | 2240735.80 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 27 | | 585062.52 | | 2240728.86 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 28 | | 585058.29 | | 2240723.17 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 29 | | 585059.84 | | 2240713.66 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 30 | | 585068.74 | | 2240675.30 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 31 | | 585070.54 | | 2240665.28 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 32 | | 585082,12 | | 2240643.14 | | | Аналитический метод | | 0.10 | | - | |
| 1 | | 585083.89 | | 2240644.07 | | | 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 (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | |
| - | | - | | - | | | - | | - | | - | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | **7** | | **8** |
| - | - | | - | | - | - | | - | | - | |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | **7** | | **8** |
| - | - | | - | | - | - | | - | | - | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |