**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** |
|  | Ссылочные документы |  |
| ГОСТ Р 50571.5-94 | Заземление и защитные мероприятия |  |
| А10-93 | Защитное заземление и зануление электроустановок |  |
| ПУЭ изд.7, разделы 1,4,6,7 | Правила устройства электроустановок |  |
| СНиП 3-05.06-85 | Электротехнические устройства |  |
| СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве.  Часть 1. Общие требования |  |
| СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве.  Часть 2. Строительное производство |  |
| СНиП 3-01.01-85 | Организация строительного производства |  |
| СП 31-110-2003 | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий |  |
| РД 34.20.185-94 | Инструкция по проектированию городских электрических сетей |  |
| ГОСТ P 51317.4.30-2008 | Методы измерений показателей качества электрической энергии |  |
| ГОСТ Р 50571.15-97 | Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52 |  |
|  | Прилагаемые документы |  |
| СРО-212-2014-7722736554-П140 | Свидетельство о допуске к определенному виду работ |  |
| 040-01-15-ЭС.СО | Спецификация оборудования, изделий и материалов |  |

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лист** | **Наименование** | **Примечание** |
| 1 | Расчетная однолинейная схема сети 10кВ. |  |
| 2 | Расчет токов короткого замыкания. |  |
| 3 | Расчет кабельной линии. |  |
| 4 | Расчет релейной защиты. |  |
| 5 | Выбор трансформаторов тока. |  |
| 6 | Принципиальная однолинейная схема РТП-1544. |  |