

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|--|----------|------|------------|
| | РУ-10кВ: - демонтаж рубильника РВ-10 | шт | 2 | |
| | - выключателя нагрузки ВН-16 | шт | 2 | |
| | - разрядника РВО-10 | шт | 3 | |
| | - предохранителя ПКТ | шт | 3 | |
| | - сетчатых ограждений | м.кв. | 8 | |
| | - сборных шин | м | 17 | |
| | РУ-0,4кВ : - демонтаж панели ЩО70 | шт | 3 | |
| | Щита технического учета | шт | 1 | |
| | Блока управления уличным освещением с фотодатчиком для повторного использования (БУ) | м | 1 | |
| | Демонтаж сооружения с утилизацией : | | | |
| | - стальных элементов | т | 0,9 | |
| | - железобетонных | т | 8,8 | |
| | - кирпича | т | 14,8 | |
| | всего: | т | 24,5 | |

Примечания:

Все демонтированное оборудование подлежит сдаче на склад эксплуатирующей организации.

Все демонтированные материалы утилизируются.

Раздел организации строительства выполняется силами Подрядной организации в соответствии с СНиП 12-01-2004 " Организация строительного производства" и " Инструкцией по разработке проектов организации строительства электроэнергетики".

Все работы по демонтажу подстанции выполнять в присутствии представителя эксплуатирующей организации

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|------|--------|---------|------|---|------|---|
| | | | | | | 00-1136.2015-ЭС | | |
| | | | | | | Объект строительства " КТП-27Н в г.Тихвин ЛО" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подпись | Дата | | | |
| Разработал | Иванов В.А. | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | Шамина Т.Н. | | | | | | Р | 10 |
| Нормоконтроль | Нестерова А.В. | | | | | Ведомость объема демонтажных работ. По демонтажу существующей ТП-27 | | ООО " Энерго Строй" г. Санкт-Петербург |
| | | | | | | | | |