Акт

Ревизии комплектующих и конструктивных элементов старой ЛЭП

1 Настоящий Акт составлен на основании решения правления СНТ «Весна» от 11.03.18г. комиссией в составе: Председатель комиссии Никифоров А.Д., члены комиссии: Жданов В.В., Аханов В.И., Гуляйкин А.В.

2. Список и количество комплектующих и конструктивных элементов старой ЛЭП представлен в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество | Моторесурс | Нач. цена | Состояние |  |  |  | **Производитель** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |  |  |
| 1 | Стойка СВ-95-2 | 13шт. |  |  | Удовлетв. |  |  | INSTALL | шт. | 302 | 11,00р. | 3 322,00р. |  |  |
| 2 | Столбы деревянные пропитанные | 23шт. |  |  | Не удовл. |  |  | INSTALL | уп. | 15 | 2 100,00р. | 31 500,00р. |  |  |
| 3 | Приставка | 7шт. |  |  | Не удовл |  |  | МЗВА | шт. | 495 | 5,00р. | 2 475,00р. |  |  |
| 4 | Провод СИП - 2 3\*95+1\*95 | 640м |  |  | Удовл. |  |  | МЗВА | шт. | 36 | 16,87р. | 607,46р. |  |  |
| 5 | Стойка СВ -110-3,5 | 8шт. |  |  | хорошее |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Разъединитель РЛНД-1 М1 10Ш/630 УХЛ 1  С приводом ПР БД-01 10 УХЛ1 | 2компл. |  |  | хорошее |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Провод А-35 | 500м |  |  | Не пригоден |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Изолятор ШС - 10 | 24шт. |  |  | хорошее |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Приемная траверса на КТП со стороны 10 кВ с изоляторами ШС=-10,кол. – 6шт. и с ограничителями перенапряжения типа ОПН-10/12,0/1 УХХ-1 – 3шт. | 1компл.. |  |  | удовлетворительное |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | «Киоск» трехсекционный, металлический:  - по В/В - предохранители;  - по Н/В - 5 отх. линий с прибором учета, с рубильниками - предохранителями;  - силовой трансформатор ТМ – 160/10-0,4 | 1компл.. |  |  | удовлетворительное |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Шкаф учета и распределения эл. энергии с приборами учета и автоматическими выключателями. | 1шт. |  |  | удовлетворительное |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Контур заземления | 1компл.. |  |  | Не пригоден |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Ограждение | 1компл.. |  |  | Не пригоден |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Плита дорожная 3\*1,5 м | 2 шт. |  |  | Не пригоден |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

1. Состояние всех, указанных в таблице конструктивных элементов необходимо уточнить после демонтажа.
2. Состояние трансформатора определить испытанием специализированной лабораторией.
3. Демонтаж отпайки от ВЛ-10кВ выполнить по согласованию с сетевой организацией АО «Оборонэнерго».
4. Незаполненные строки должны заполнить исполнители по организации продажи материалов.

Подписи:

Никифоров А.Д.

Жданов В.В.

Аханов В.И.

Гуляйкин А.В.