**Приложение 3** к ТТ Ремонт ВЛ-35 кВ СП ВЭС

|  |
| --- |
|  |

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35 кВ Трудовая - Максимовка инв. № VS0002953

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование железобетонных опор ВЛ-35 кВ Трудовая -Максимовка вследствие, чего приняла решение, о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование работ |
| 1. | Опоры №№ 2, 4, 11, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 151: отклонение стойки опоры от вертикальной оси поперек ВЛ более 3° | | м3 | 35 | Разработка грунта экскаватором |
| ШТ | 10 | Выправка железобетонных центрифугированных одностоечных промежуточных опор |
| м3 | 4 | Ручная засыпка ПГС пазух котлованов с утрамбовкой |
| м3 | 96 | Обваловка опор привозным грунтом (ПГС) с механизированной доработкой под опору |
| м3 | 35 | Обваловка опор местным грунтом |
| **Материалы:** | | | | | |
| 2. | Песчано-гравийная смесь (ПГС) (ГОСТ 23735-2014) | | м3/т | 100/180 | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 3. | г. Благовещенск - объект | | км | 120 | --- |
| Карьер п. Новобурейский -объект | | км | 110 |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | |
| 4. | | Осуществляются подрядчиком самостоятельно | | | |
| Примечание | | | | | |
| 1. | | Обваловку выполнить в виде конуса высотой 1,5 м с радиусом основания 3 м | | | |