Приложение 3 к ТТ

«Ремонт ВЛ-110 кВ СП ВЭС»

|  |
| --- |
|  |

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-110 кВ Хвойная - Озерная инв. № VS0003027

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ Хвойная - Озерная вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты. | | Ед.  изм. | | | Кол-во. | | | Наименование работ. | | |
| 1. | Опоры ВЛ №№ 62, 64, 80, 81, 82, №89, 92, 93, 94: имеют отклонение стойки опоры от вертикальной оси поперек ВЛ более 3°. | | м3 | | | 31,5 | | | Разработка грунта экскаватором. | | |
| шт | | | 9 | | | Выправка железобетонных центрифугированных одностоечных промежуточных опор марки ПБ21 №№ 62, 64, 80, 81, 82, 89, 92, 93, 94. | | |
| м3 | | | 4,5 | | | Ручная засыпка ПГС пазух котлованов с утрамбовкой. | | |
| м3 | | | 85,5 | | | Обваловка опор привозным грунтом (ПГС) с механизированной доработкой под опору марки ПБ21 №№ 62, 64, 80, 81, 82, 89, 92, 93, 94. | | |
| м3 | | | 31,5 | | | Обратная засыпка котлована под опорами марки ПБ21 №№ 62, 64, 80, 81, 82, 89, 92, 93, 94 местным грунтом. | | |
| **Материалы:** | | | | | | | | | | | |
| 2. | Песчано-гравийная смесь (ПГС) (ГОСТ 23735-2014) | | м3/т | | | 90/162 | | | Приобретаются подрядчиком самостоятельно. | | |
| **Транспортная схема** | | | | | | | | | | | |
| 3. | г. Благовещенск - объект. | | | | км | | | 120 | | --- | |
| Карьер п. Новобурейский - объект. | | | | км | | | 140 | | --- | |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Песчано-гравийная смесь. | | т | | | 162 | | | | --- |
| Примечание | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Обваловку выполнить в виде конуса высотой 1,3 м с радиусом основания 2,8 м. | | | | | | | | | |