




**Открытое акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;  
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

**СОГЛАСОВАНО**


**Зам. гл. инженера по эксплуатации и ремонту**

  
\_\_\_\_\_  
**Ю.Е. Осинцев**  
**Начальник СОПР**

  
\_\_\_\_\_  
**А.А. Саяпин**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. директора – главный инженер**

  
\_\_\_\_\_  
**А.В. Бакай**  
**«11» октября 2013г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

***Ремонт ВЛ 110 кВ Тамбовка - Дим***

**1. Объект ремонта:**

ВЛ 110 кВ Тамбовка-Дим, Тамбовского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 45 км.

**2. Объем работ:**

**2.1.** Замена грозотроса 2,7 км.

**2.2.** Полная спецификация работ приведена в дефектной ведомости (Приложение 1).

**3. Дополнительные условия:**

3.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13.

3.2. Работа выполняется в ненаселённой местности.

3.3. Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи, со склада в г. Благовещенске, следующие материалы:

- зажимы натяжные клиновые коушные, НКК-1-1Б в количестве 8 шт., ориентировочная стоимость 2,51 тыс. рублей (без учета НДС);

- зажимы поддерживающие глухие, ПГН-5-3 в количестве 7 шт., ориентировочная стоимость 13,09 тыс. рублей (без учета НДС);

- изолятор подвесной стеклянный, ПС-70Е в количестве 8 шт., ориентировочная стоимость 3,65 тыс. рублей (без учета НДС);

- трос грозозащитный, ТК-50 ГОСТ 3063-80 в количестве 2,7 км., ориентировочная стоимость 124,64 тыс. рублей (без учета НДС);

Ориентировочная сумма материалов, которые Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи, со склада в г. Благовещенске, составит 143,89 тыс. рублей (без учета НДС).

Допускается изменение стоимости материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику по договору купли-продажи (п. 3.2.), по инициативе Заказчика. При этом между сторонами заключается дополнительное соглашение, корректирующее объемы СМР на величину разницы в стоимости материалов, без изменения цены договора либо корректирующее на эту сумму цену договора подряда. Стоимость материалов, принимаемых к оплате согласно формам КС-

 14.10.13 (Владимир П.В.) Серт. №

2, определяется ценой материалов согласно договору купли-продажи, заключенному между Заказчиком и Подрядчиком.

3.4. Остальные необходимые материалы для выполнения указанных в дефектной ведомости работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.5. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

3.6. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

3.7. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 45 (сорока пяти) дней следующих за месяцем, в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ формы КС-3.

#### **4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:**

Сметная стоимость работ должна определяться согласно «Регламента формирования, согласования и утверждения сметной документации ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» ОАО «ДРСК» (Р-ИСМ-7.3-01.05-04-02) введенного в действие Приказом ОАО «ДРСК» от 02.03.2012 года № 142.

#### **5. Сроки выполнения работ:**

Начало работ – 03 февраля 2014 года

Окончание работ – 28 февраля 2014 года.

#### **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

#### **7. Требования к «Подрядчикам»:**

7.1. Наличие свидетельства о допуске, выдаваемое СРО согласно п. 20.9. (Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ) перечня видов работ утвержденных Приказом министерства регионального развития РФ от 30.12.09 г. № 624.

7.2. Наличие системы контроля качества.

7.3. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.

7.4. Наличие квалифицированного персонала.

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Техническая оснащённость претендента.

7.7. Репутация претендента.

7.8. Персонал подрядной организации должен иметь право самостоятельной работы в электроустановках на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов).

#### **8. Требования к выполнению работ:**

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами).

Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

Заявка на вывод электроустановки в ремонт подается подрядчиком не позднее пяти рабочих дней до начала производства работ.

Материалы, высвобождаемые после демонтажа, передаются в РЭС с оформлением акта передачи.

#### **9. Приемка оборудования из ремонта:**

Приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ». Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки и схемы выполненных работ согласованной с представителем РЭС.

Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

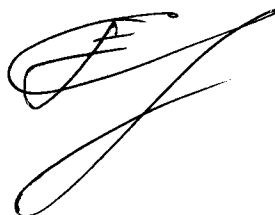
**10. Гарантия исполнителя:**

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком не менее 36-ти месяцев.

**11. Ответственное лицо:**

По техническим вопросам обращаться: Павлов Игорь Леонидович, телефон 8-(4162)-399-321, [line@ces.amur.drsk.ru](mailto:line@ces.amur.drsk.ru)

*Главный инженер*



*Е.В. Соловьев*

«Утверждаю»

Директор СФ «ЦЭС»

С.И. Чутенко

«11» октября 2013 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 110кВ Тамбовка-Дим CS 0000772

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

| № п/п                       | Обнаруженные дефекты                                | Ед. изм. | Количеств<br>о | Наименование работ                                  |
|-----------------------------|---|----------|----------------|---|
| 1                           | Грозовые повреждения, применение такелажного троса. | км.      | 2,7            | Демонтаж грозотроса от опоры № 71 - портал ПС Дим   |
| 2                           |   | км.      | 2,7            | Монтаж грозотроса от опоры № 71 - портал ПС Дим     |
| Материалы:                  |   |          |                |   |
| 1                           | Трос ТК-50  | км.      | 2,7            | Приобретаются у Заказчика по договору купли-продажи |
| 2                           | зажим поддерживающий ПГН-5-3                        | шт.      | 7              |   |
| 3                           | зажим натяжной НКК-5-3                              | шт.      | 8              |   |
| 4                           | Изолятор ПС -70                                     | шт       | 8              |   |
| Транспортная схема          |   |          |                |   |
| 1                           | Благовещенск-ремонтируемый участок                  | км       | 45             | -   |
| 2                           | Ремонтируемый участок – база РЭС                    | км       | 20             | -   |
| Погрузо-разгрузочные работы |   |          |                |   |
| 1                           | Монтируемые материалы                               | т        | -              | -   |
| 2                           | Демонтируемые материалы                             | т        | -              | -   |

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Начальник сл. линий

И.Л. Павлов

Начальник ТРЭС

А.А. Михайлов

14.10.13 [подпись] / Борисов А.А.