



**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**

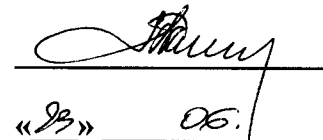
 **Ю.Е. Осинцев**

**Начальник СОПР**

 **А.А. Саяпин**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. директора – главный инженер**

 **А.В. Бакай**  
«23» 06. 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

***Ремонт ВЛ 110 кВ Центральная - Волково***

**1. Объект ремонта:**

ВЛ 110 кВ Центральная - Волково, Благовещенского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 3 км.

**2. Объем работ:**

**2.1.** Очистка от ржавчины и окраска масляными составами переходных металлических опор (с поперечной окраской в красный и белый цвет) – 2 шт.

**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. Опора № 7 расположена в ненаселенной местности на левом берегу р. Зея. Опора № 6 расположена в русле р. Зея и окружена водой.

3.3. Материально-техническое снабжение для выполнения работ на данном объекте осуществляется 100 % Подрядчиком.

3.4. 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.

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

3.6. 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 требований типового регламента ОАО «РАО Энергетические системы Востока»: Порядок определения стоимости работ по ТПиР, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений введенного в действие Приказом ОАО «ДРСК» от 16.05.2014 г. № 148.

## **5. Сроки выполнения работ:**

Начало работ – сентябрь 2014 года

Окончание работ – октябрь 2014 года.

## **6. Заказчик:**

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

## **7. Требование к «Подрядчикам»:**

7.1. Наличие системы контроля качества.

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

7.3. Наличие квалифицированного персонала.

7.4. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.5. Техническая оснащённость претендента.

7.6. Положительная репутация претендента.

7.7. 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.

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

Ежемесячная 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: Гриценко Владимир Сергеевич, телефон 8-(4162)-399-321, [line@ces.amur.drsk.ru](mailto:line@ces.amur.drsk.ru)

Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-110 кВ переход через Зею CS0000503

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Комиссия провела обследование ВЛ 110 кВ Центральная-Волково, по результатам которого обнаружены следующие дефекты и принято решение о необходимости проведения следующего объема работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	Поверхностный слой поясных связей и уголков металлических опор имеют	м2	1371	Очистка металлических опор № 6, 7 от ржавчины вручную с использованием металлических щеток (скребков)
2	следы коррозии и участки ржавчины.	м2	3284	Окраска грунт-эмалью по ржавчине металлических решётчатых опор № 6, 7
3		м2	3284	Окраска масляными составами металлических решётчатых опор № 6, 7 (в два слоя)

**Материалы:**

1.	Грунт-эмаль Нержамет-грунт красная	кг	340	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
2.	Грунт-эмаль Нержамет-грунт белая	кг	340	
3.	Краска ХВ-114 (белая)	кг	330	
4.	Краска ХВ-114 (красная)	кг	330	
5.	Растворитель Р-4	л	525	

**Транспортная схема**

1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок	км.	3	-
---	---	-----	---	---

**Примечания**

1.	Опора № 7 расположена в ненаселенной местности на левом берегу р. Зея. Опора № 6 расположена в русле р. Зея и окружена водой.
2.	Высота окрашиваемых опор 84,7 м.

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

И.о. начальника сл. линий

В.С. Гриценко