

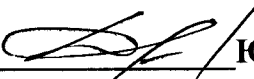


**Открытое акционерное общество  
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Амурские электрические сети»**

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

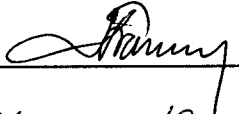
**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель главного инженера по  
эксплуатации и ремонту**


 **Ю.Е. Осинцев**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель директора –  
главный инженер**

 **А.В. Бакай**  
«31» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**Начальник СОПР**

 **А.В. Селиванов**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Ремонт ВЛ 110 кВ Февральск – Коболдо 1,2**

**1. Объект ремонта:**

ВЛ 110 кВ Февральск – Коболдо 1,2 Селемджинского района Амурской области.

**2. Объем работ:**

Обваловка опор – 15 шт., в соответствии с дефектной ведомостью

**3. Дополнительные условия:**

3.1. Работы производятся в охранной зоне воздушных линий электропередачи проходящей в ненаселенной местности вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 N 328 н.

3.2. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика

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

**4. Определение стоимости работ и сметная документация:**

4.1. При определении стоимости работ должна быть разработана сметная документация и предоставлена в составе конкурсного предложения в электронной форме, в форматах: PDF – завизированная и утвержденная, MS Excel или MS Word.

4.2. Сметная документация должна быть разработана согласно требований типового регламента ОАО «РАО Энергетические системы Востока»: «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания.» (размещённого на внешнем сайте ОАО «ДРСК»), полностью соответствовать ведомости дефектов и объёмов работ, а также ценовому предложению.

4.3. При невыполнении вышеуказанных требований, приложением к договору подряда принимается сметная документация предоставленная «Заказчиком», соответствующая вышеуказанным условиям..

**5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

Начало работ – февраль 2015 года.

Окончание работ – май 2015 года.

**6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «ЗЭС» 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. Репутация претендента.

**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.

**9. Приемка оборудования из ремонта:**

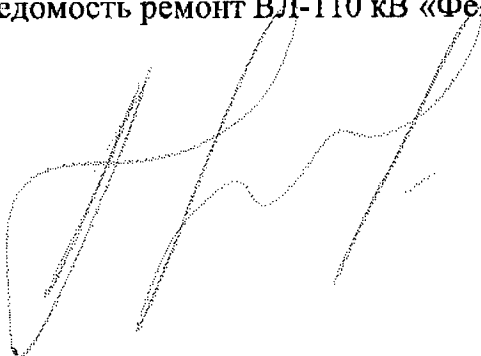
Приёмка оборудования из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Актов выполненных работ.

**10. Гарантия Подрядчика:**

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 36-и месяцев с момента приёмки выполненных работ.

Приложение: 1. Дефектная ведомость ремонт ВЛ-110 кВ «Февральск – Коболдо» на 2 л. в 1 экз.;

*Главный инженер*



*А.А. Воробьев*

«Утверждаю»  
Главный инженер  
СП «Западные ЭС»  
А.А. Воробьев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Организация: ОАО «ДРСК»  
Филиал «Амурские электрические сети»  
СП «Западные электрические сети»  
Объект: ВЛ-110 кВ Февральск – Коболдо 1,2. Инв. № ZS0003405

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ Февральск – Коболдо 1,2, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Опоры № 308, 309, 378, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 438, 439, 347, 377, 392, 436.	оп./т.	15/1200	Обваловка опор ПГС (в том числе доработка ручным способом – 240 м <sup>3</sup> )
2	-	1000 м <sup>2</sup>	0,45	Планировка площадей бульдозером (расчистка подъезда, площадок от снега, к опорам 308, 309, 378, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 438, 439, 347, 377, 392, 436)
<b>Материалы:</b>				
3	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно, в том числе:
4		т	1200	ПГС
<b>Транспортная схема</b>				
5	-	км.	510	г. Свободный – п. Коболдо
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
7	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

И.о. начальника ПТС

Члены комиссии:

Начальника службы линий

Инженер службы линий

В.Г. Гусевский

А.С. Лавриченко

И.И. Суворов