

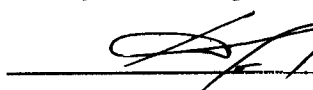


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»**

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

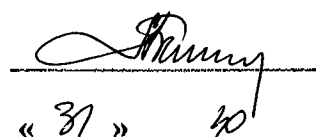
СОГЛАСОВАНО

**Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам**

 **Ю.Е. Осинцев**

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель директора –
главный инженер**

 **А.В. Бакай**
« 31 » 10 2014 г.

Начальник СОПР

 **А.В. Селиванов**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Чистка просеки ВЛ-110 кВ Февральск-Коболдо 1, 2, ВЛ-35 кВ Коболдо-Токур

1. Объект ремонта:

ВЛ-110 кВ Февральск-Коболдо 1,2, ВЛ-35 кВ Коболдо-Токур Селемджинского района Амурской области.

2. Объем работ:

Чистка просеки ручным способом – 37,7 га, в соответствии с дефектной ведомостью.

Чистка просеки механизированным способом – 110 га, в соответствии с дефектной ведомостью.

Валка угрожающих деревьев – 700 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 – июнь 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:

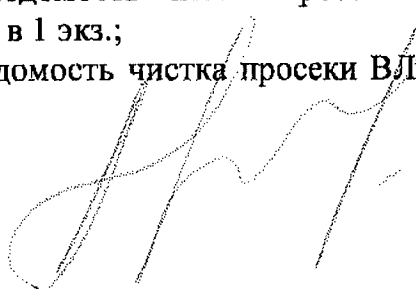
Приёмка оборудования из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Актов выполненных работ.

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-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

Приложение: 1. Дефектная ведомость чистка просеки ВЛ-110 кВ «Февральск – Коболдо» на 2 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость чистка просеки ВЛ-35 кВ «Коболдо – Токур» на 1 л. в 1 экз.

Главный инженер



А.А. Воробьев

«Утверждаю»
Главный инженер СП «ЗЭС»

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	Кол-во	Наименование работ
1	Опоры № 86-87, 89 - 89/1, 89/1-89/2, 89/2-89/3, 131-136, 258-258/1, 258/1-258/10, 262-263, 264-265, 279-281.	га	25,7	Очистка площадей от кустарника и мелколесья ручным способом
2	Опоры № 72-91, 246-282.	га	75	Очистка площадей от кустарника и мелколесья механизированным способом
Транспортная схема				
3	-	510	км	г. Свободный – ВЛ 110 кВ Февральск – Коболдо 1,2
Погрузо-разгрузочные работы				
4	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
Примечание: - Валку деревьев угрожающих падением на провода необходимо производить с отключением ВЛ. - Уборка горючих материалов (порубочных остатков) осуществляется подрядчиком самостоятельно. - Произвести складирование порубочных остатков в штабеля по краям просеки на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений (ППБ в лесах от 30.06.2007 г., раздел 3, п.176).				

Председатель комиссии: Начальник ИТС

И.С. Бондаренко

Члены комиссии: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

«Утверждаю»
Главный инженер СП «ЗЭС»

А.А. Воробьев
« ____ » _____ 2014 г.

Организация: ОАО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Западные электрические сети»
Объект: ВЛ-35 кВ Коболдо – Токур. Инв. № ZS0000150

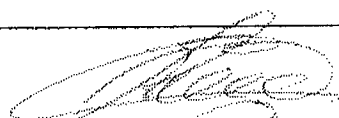
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Коболдо – Токур, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Опоры № 7-9, 53-54, 56-59, 60-62, 63-64, 71-73, 74-75, 76-79, 81-83, 86-88, 91-93, 96-98, 100-104, 117-118, 127-140, 150-167,	га	12	Очистка площадей от кустарника и мелколесья ручным способом
2	Опоры № 3-6, 9-11, 22-24, 59-60, 62-63, 64-70, 70-70/1, 70-72, 73-74, 75-76, 79-81, 82-91, 96-100, 104-105, 11-114, 116-117, 130-134, 139-140, 144-145, 149-150.	га	35	Очистка площадей от кустарника и мелколесья механизированным способом
3	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	171	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 20 см.
4	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	202	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 28 см.
5	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	138	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 32 см.
6	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	189	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов более 32 см.
7	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	171	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 20 см.
8	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	202	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 28 см.
9	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	138	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 32 см.

10	Опоры № 136-140, 150-152.	шт.	189	Разделка древесины твёрдых пород диаметром более 32 см.
Транспортная схема				
10	-	510	км	г. Свободный – ВЛ 110 кВ Февральск – Коболдо 1,2
Погрузо-разгрузочные работы				
11	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валку деревьев угрожающих падением на провода необходимо производить с отключением ВЛ. - Уборка горючих материалов (порубочных остатков) осуществляется подрядчиком самостоятельно. - Произвести складирование порубочных остатков в штабеля по краям просеки на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений (ППБ в лесах от 30.06.2007 г., раздел 3, п.176). 				

Председатель комиссии: Начальник ПТС



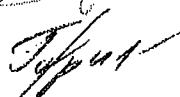
И.С. Бондаренко

Члены комиссии: Начальник службы линий



А.С. Лавриченко

Инженер службы линий



Д.В. Гаврилов