

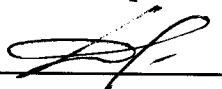


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

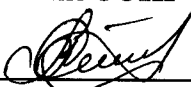
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и ремонту


 **Ю.Е. Осинцев**

Начальник СОПР

 **А.В. Селиванов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.В. Бакай**

«06» 11 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

***Чистка просеки: ВЛ 110 кВ Возжаевка-Ромны, ВЛ 35 кВ Васильевка-Комсомольская,
ВЛ 10 кВ ПС Новотроицкая Ф 1***

1. Объекты ремонта:

ВЛ 110 кВ Возжаевка-Ромны, Белогорского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 125 км.

ВЛ 35 кВ Васильевка-Комсомольская, Белогорского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 150 км.

ВЛ 10 кВ ПС Новотроицкая Ф 1, Благовещенского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 35 км.

2. Объем работ:

2.1. ВЛ 110 кВ Возжаевка-Ромны

2.1.1. Чистка просеки – 5,3 га.;

2.1.2. Валка деревьев – 1100 шт.;

2.1.3. Вывоз порубочных остатков – 384 м³.

2.2. ВЛ 35 кВ Васильевка-Комсомольская

2.2.1. Чистка просеки – 9 га.;

2.2.2. Валка деревьев – 1060 шт.;

2.2.3. Вывоз порубочных остатков – 383 м³.

2.3. ВЛ 10 кВ ПС Новотроицкая Ф 1

2.3.1. Чистка просеки – 18 га.;

2.3.2. Валка деревьев – 1200 шт.;

2.3.3. Вывоз порубочных остатков – 300 м³.

2.4. Полная спецификация работ приведена в дефектных ведомостях (Приложения 1-3).

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 ненаселенной местности, охранной зоне ВЛ.

3.3. Поставка техники необходимой для выполнения работ – 100 % Подрядчика.

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

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

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

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.

5. Сроки выполнения работ:

Начало работ – февраль 2015 года

Окончание работ – апрель 2015 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. Валку деревьев угрожающих падением на провода, необходимо производить с отключением ВЛ.

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 (Приложение 4) 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.


Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**
«03» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ 110 кВ Возжаевка-Ромны

CS0000867

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ	
1.	Кустарник по трассе ВЛ Недостаточная ширина просеки	га	2,5	Чистка просеки средней заросли механизированным способом (пролеты опор № 105-108)	
2.		га	2,5	Сгребание порубочных остатков с перемещением на расстояние до 30 м.	
3.		га	2,8	Чистка просеки средней заросли ручным способом (расширение просеки) (пролеты опор № 34-42)	
4.		шт.	1100	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см (пролеты опор № 34-42).	
5.		дер.	1100	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см.	
6.		дер.	1100	Разделка древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.	
7.		м³	384	Вывоз порубочных остатков	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км.	125	-
2	Вывоз порубочных остатков на свалку		км	65	-

Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-
Примечания				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности.			
2.	Ширина просеки должна составлять не менее: 40 м. (оп. 34-42); 35 м. (оп.105-108).			

Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии: И.о. начальника ПТС



П.А. Макаренко

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник Бел. РЭС



А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**

«29» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ 35 кВ Васильевка-Комсомольская

CS0001015

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Колич ество	Наименование работ	
1.	Кустарник по трассе ВЛ Недостаточная ширина просеки	га	6,2	Чистка просеки средней заросли механизированным способом (пролеты опор № 188-213)	
2.		га	6,2	Сгребание порубочных остатков с перемещением на расстояние до 30 м.	
3.		га	2,8	Чистка просеки средней заросли ручным способом (пролеты опор № 19-23, 26-43)	
4.		шт.	1060	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см (оп. № 19-23, 26-43)	
5.		дер.	1060	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см.	
6.		дер.	1060	Разделка древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.	
7.		м³	383	Вывоз порубочных остатков	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км.	150	-
2	Вывоз порубочных остатков на свалку		км	42	-

Погрузо-разгрузочные работы				
1	Бульдозер на трал	т	14	-
Примечания				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности.			
2.	Ширина просеки должна составлять не менее: 28 м. (оп. 188-213); 25 м. (оп. 19-23 и 26-43)			

Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии: И.о. начальника ПТС



П.А. Макаренко

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник Бел. РЭС

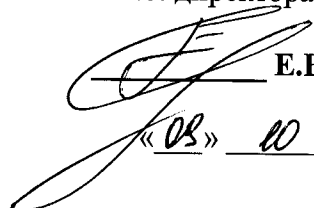


А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

 «08» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ 10 кВ ПС Новотроицкая Ф-1 CS0000829

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ ПС Новотроицкая Ф 1, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1.	Кустарник по трассе ВЛ Недостаточная ширина просеки.	га	15	Чистка просеки средней заросли механизированным способом (пролеты опор № 120-1/74, 130-197)
2.		га	15	Сгребание порубочных остатков с перемещением на расстояние до 30 м.
3.		га	3	Чистка просеки средней заросли ручным способом (пролеты опор № 120-1/74, 130-197)
4.		шт.	1200	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см (пролеты опор № 120-1/74, 130-197)
5.		дер.	1200	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см.
6.		дер.	1200	Разделка древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.
7.		м³	300	Вывоз порубочных остатков
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок	км	35	-
4	Вывоз порубочных остатков на свалку	км	15	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Бульдозер на трал	т	14	-

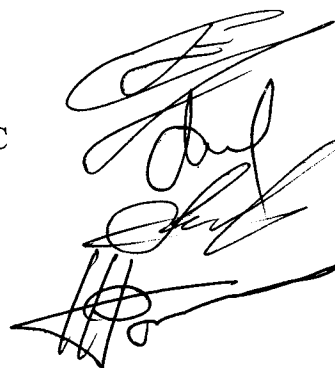
Примечания	
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности, в охранной зоне ВЛ.
2.	Ширина просеки должна составлять не менее 18 м. (оп. № 120-1/74, 130-197)

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: И.о. начальника ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БРЭС



Е.В. Соловьев

П.А. Макаренко

И.Л. Павлов

Н.Г. Орел

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: дд.мм.гг

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ (в соответствии с графиком производства работ)			Отклонение* (+/-)
	Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью		Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ			

	Материалы					
	Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью		Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ			

Выполнение работ в (месяц, год):

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)