



**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**

\_\_\_\_\_  
Начальник СОПР

Ю.Е. Осинцев

\_\_\_\_\_  
А.А. Саяпин

**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. директора – главный инженер**

\_\_\_\_\_  
А.В. Бакай

«12» 04 201 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

*Чистка просеки ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатское, ВЛ 10 кВ ПС Ромны, ПС Хохлатская*

**1. Объекты:**

ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатское ВЛ 10 кВ ПС Ромны, ПС Хохлатская Ромненского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 180 км., 200 км.

**2. Объем работ:**

- 2.1. Чистка просеки с уборкой порубочных остатков, валка деревьев и вывоз порубочных
- 2.2. Полная спецификация работ приведена в дефектных ведомостях (Приложение 1 - 6).

**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 производится в ненаселенной и населённой местности, в 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.

3.5. 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 – 01 октября 2013 года

Окончание работ – 31 декабря 2013 года.

**6. Заказчик:**

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

## **7.Требование к «Подрядчикам»:**

- 7.1. Наличие пакета документов на право осуществления заявленного вида деятельности.
- 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.

## **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». Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки 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.

## **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)

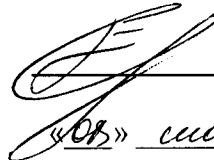
*Главный инженер*



*Е.В. Соловьев*

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**  
 «08» мая 2013 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-35 кВ «Ромны - Хохлатское» CS0000974

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ «Ромны - Хохлатское», 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	6,25	Чистка просеки густой заросли (оп. № 114-136)	
2.		га	6,25	Сгребание порубочных остатков с перемещением на расстояние до 20 м.	
3.		шт.	700	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см и складирование деловой древесины, согласно действующего лесного кодекса (оп. № 114-136).	
4.		дер.	700	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см.	
5.		дер.	700	Разделка древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.	
6.		дер.	700	Устройство разделочных площадок для древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.	
7.		м³	160	Вывоз порубочных остатков	
Материалы:					
1	-	-	-	-	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск –участок ВЛ		км.	180	-

2	Протяженность участка ВЛ	км.	1,65	-
3	Перевозка бульдозера на расстояние 14 т	км	180	-
4	Вывоз порубочных остатков на расстоянии	км	2	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	Погрузка бульдозера на трал	т	14	-
<b>Примечания</b>				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности.			

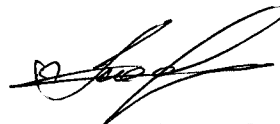
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

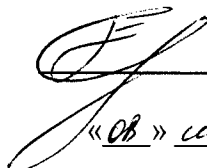
Начальник РРЭС



В.Н. Салкин

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**  
 «06» июля 2013 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Ромны Ф 1 CS 0000983

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ ПС Ромны 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	14,4	Чистка просеки густой заросли с уборкой порубочных остатков (оп. № 131-141, 147-151, 178-191, 193-195, 210-216, 242-253, 266-274, 294-304)	
2.		шт.	600	Валка деревьев диаметром ствола до 32 см и складирование деловой древесины, согласно действующего лесного кодекса (оп. № 131-141, 147-151, 178-191, 193-195, 210-216, 242-253, 266-274, 294-304)	
3.		шт.	600	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см	
4.		м³	100	Вывоз порубочных остатков	
Материалы:					
1	-	-	-	-	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км.	200	-
2	Протяженность ремонтируемого участка		км.	4,8	-

3	Перевозка бульдозера на расстояние 14 т	км	200	-
4	Вывоз порубочных остатков на расстоянии	км	2	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	Погрузка бульдозера на трал	т	14	-
<b>Примечания</b>				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности, в охранной зоне ВЛ.			

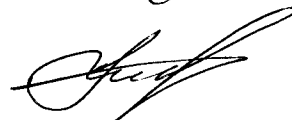
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.И. Павлов


Начальник РРЭС



В.Н. Салкин

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**  
«08» марта 2013г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Ромны Ф 17 CS 0000755

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ ПС Ромны Ф 17, 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	га	18,2	Чистка просеки густой заросли с уборкой порубочных остатков (оп. № 153-199, 252-287)	
2.	Недостаточная ширина просеки	шт.	900	Валка деревьев диаметром ствола до 32 см и складирование деловой древесины, согласно действующего лесного кодекса (оп. № 153-199, 252-287)	
3.		шт.	900	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см	
4.		м³	150	Вывоз порубочных остатков	
Материалы:					
1	-	-	-	-	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км.	180	-
2	Протяженность ремонтируемого участка		км.	6,1	-

3	Перевозка бульдозера на расстояние 14 т	км	180	-
4	Вывоз порубочных остатков на расстоянии	км	2	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	Погрузка бульдозера на трал	т	14	-
<b>Примечания</b>				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности, в охранной зоне ВЛ.			

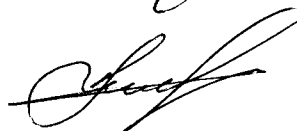
Члены комиссии:

Начальник ПТС



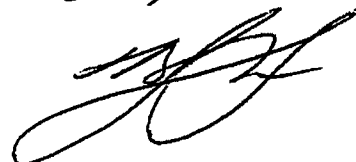
О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник РРЭС




В.Н. Салкин



**«Утверждаю»**

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**  
«08» июль 2013г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Хохлатская Ф 2 CS 0000823

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ ПС Хохлатская Ф 2, 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	3,6	Чистка просеки густой заросли с уборкой порубочных остатков (оп. № 44-57, 71-74)
2.		шт.	100	Валка деревьев диаметром ствола до 32 см и складирование деловой древесины, согласно действующего лесного кодекса (оп. № 44-57, 71-74)
3.		шт.	100	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см
4.		м³	17	Вывоз порубочных остатков
Материалы:				
1	-	-	-	-
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок	км.	200	-
2	Протяженность ремонтируемого участка	км.	1,2	-

3	Перевозка бульдозера на расстояние 14 т	км	200	-
4	Вывоз порубочных остатков на расстоянии	км	2	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	Погрузка бульдозера на трал	т	14	-
<b>Примечания</b>				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности, в охранной зоне ВЛ.			

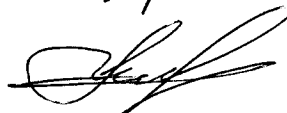
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

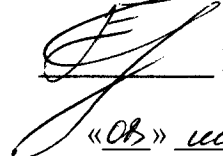
Начальник РРЭС



В.Н. Салкин

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**  
«08» июль 2013 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Хохлатская Ф 4 CS 0000823

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ ПС Хохлатская Ф 4, 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	га	4	Чистка просеки густой заросли с уборкой порубочных остатков (оп. № 11-17, 19-23, 66-74)	
2.	Недостаточная ширина просеки	шт.	150	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см и складирование деловой древесины, согласно действующего лесного кодекса (оп. № 11-17, 19-23, 37-42, 66-74, 1/3-1/5)	
3.		шт.	150	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см	
4.		м³	36	Вывоз порубочных остатков	
Материалы:					
1	-	-	-	-	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км.	200	-

2	Протяженность ремонтируемого участка	км.	1,5	-
3	Перевозка бульдозера на расстояние 14 т	км	200	-
4	Вывоз порубочных остатков на расстоянии	км	2	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	Погрузка бульдозера на трал	т	14	-
<b>Примечания</b>				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности, в охранной зоне ВЛ.			

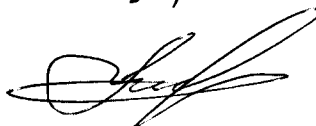
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.И. Павлов

Начальник РРЭС




В.Н. Салкин

Приложение № 1-6/9 к Приказу «Об учетной политике ОАО «ДРСК»»

Приложение 5 к техническому заданию на  
чистку просеки ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатская,  
ВЛ 10 кВ ПС Ромны, ПС Хохлатская

**«Утверждаю»**

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**  
«06» июля - 2013 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Хохлатская Ф 6 CS 0000788

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ ПС Хохлатская Ф 6, 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	Чистка просеки густой заросли с уборкой порубочных остатков (оп. № 87-93, 98-1/3)	
2.		шт.	100	Валка деревьев диаметром ствола до 32 см и складирование деловой древесины, согласно действующего лесного кодекса (оп. № 87-93, 98-1/3)	
3.		шт.	100	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см	
4.		м³	30	Вывоз порубочных остатков	
Материалы:					
1	-	-	-	-	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км.	200	-
2	Протяженность ремонтируемого участка		км.	0,68	-
3	Перевозка бульдозера на расстояние 14 т		км	200	-
4	Вывоз порубочных остатков на расстоянии		км	2	-

Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузка бульдозера на трал	т	14	-
Примечания				
1.	Работа выполняется в ненаселенной и населенной местности, в охранной зоне ВЛ.			

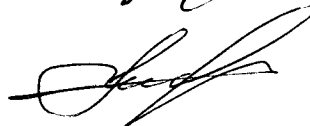
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник РРЭС



В.Н. Салкин