



**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**  
**«15» \_\_\_\_\_ 2013 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

***Чистка просеки ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Промышленная, ПС Коммунальная,  
ПС Амурсельмаш, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск***

**1. Объекты:**

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Промышленная, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш, ПС Белогорская, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск Белогорский район, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 135 км.

**2. Объем работ:**

2.1. Чистка просеки с уборкой порубочных остатков, вырезка веток, валка деревьев и вывоз порубочных остатков

2.2. Полная спецификация работ приведена в дефектных ведомостях (Приложение 1-14)

**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 населённой местности и 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 сентября 2013 года

Окончание работ – 30 ноября 2013 года.

## **6. Заказчик:**

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

## **7. Требования 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.

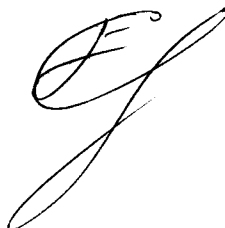
## **10. Гарантия исполнителя:**

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)

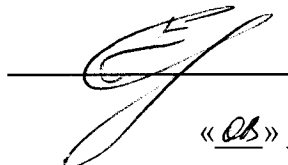
*Главный инженер*



*Е.В. Соловьев*

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф14 ПС Белогорская CS0013583

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф14 ПС Белогорская, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	13	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5
2.		шт.	9	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15
3.		шт.	10	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 оп. №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/1-1/12, 1/11-1/15
4.		шт.	11	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 оп. №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/1-1/12, 1/11-1/15
5.		шт.	9	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 оп. №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/1-1/12, 1/11-1/15
6.		шт.	9	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 оп. №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/1-1/12, 1/11-1/15
7.		шт.	6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см оп. №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/1-1/12, 1/11-1/15

8.		шт.	6	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/11-1/15
11.		шт.	8	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см №13-18, 21-28, 2/1-2/12, 1/1-1/12, 1/11-1/15
12.		шт.	8	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	8	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	8	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>3</sup> .	60	Вывоз порубочных остатков
<b>Материалы:</b>				
1	-	-	-	-
<b>Транспортная схема</b>				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	-	-	-	-
Примечание:				
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб.				
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов


Начальник БелРЭС



А.С Мекшун

«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 0,4 кВ ТП13 г. Белогорск CS0013436

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 0,4 кВ ТП13 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	45	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (Ф-1 оп.1-2, 3-6, 11-15, Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
2.		шт.	51	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (Ф-1 оп.1-2, 3-6, 11-15, Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
3.		шт.	29	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (Ф-1 оп.3-6, 11-15 Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
4.		шт.	37	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (Ф-1 оп. 3-6, 1-2, 11-15, Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
5.		шт.	21	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (Ф-1 оп. 3-6, 11-15 Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
6.		шт.	13	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (Ф-1 оп.1-2, 11-

				15 Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
7.		шт.	27	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (Ф-1 оп.1-2, 3-6 Ф-9 оп.2-5, 7-10, 1/2-1/6 Ф-10 оп.3-12)
8.		шт.	27	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300 м.
9.		шт.	27	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	27	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	19	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (Ф-1 оп.1-2, 3-6, 11-15, Ф-9 оп.2-5, 7-10 Ф-10 оп.3-12)
12.		шт.	19	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300 м.
13.		шт.	19	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	19	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>3</sup> .	65,2	Вывоз порубочных остатков

#### Материалы:

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

#### Транспортная схема

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

#### Погрузо-разгрузочные работы

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

#### Примечание:

1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м<sup>3</sup> составляет около 60 руб.
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС

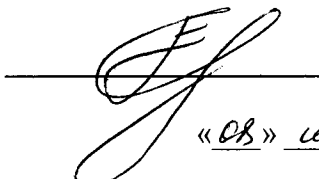
О.А. Второв

И.Л. Павлов

А.С Мекшун

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ ФЗ ПС Амурсельмаш CS0013434

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	34	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 12-26, оп. 34-49, 54-70, 4/14-4/19, 77-80, 6/1-6/5, 6/6/6-6/6/11)
2.		шт.	41	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 12-26, 34-51, 54-70, 4/14-4/19, 5/1-5/7, 77-80, 90-94, 6/1-6/5, 6/6/6-6/6/11)
3.		шт.	48	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп. 12-26, 34-51, 54-70, 90-94, 6/1-6/5)
4.		шт.	51	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп. 2-9, 12-26, 34-51, 54-70, 5/1-5/7, 77-85, 67-90, 6/6/6-6/6/11)
5.		шт.	52	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп. 2-9, 12-26, 34-51, 54-70, 90-94, 4/14-4/19, 5/1-5/7, 77-85, 6/6/6-6/6/11)
6.		шт.	29	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве

				срезанных ветвей более 15 (оп. 12-26, 34-51, 54-70, 87-90, 94-96, 6/1-6/5)
7.		шт.	18	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп. 2-9, 34-51, 54-70, 90-94, 6/6/6-6/6/11)
8.		шт.	18	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	18	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	18	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	35	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп. 12-26, 34-51, 90-94, 98-100)
12.		шт.	35	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	35	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	35	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>3</sup> .	97,5	Вывоз порубочных остатков

**Материалы:**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Транспортная схема**

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

**Погрузо-разгрузочные работы**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Примечание:**

1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м<sup>3</sup> составляет около 60 руб.
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС

О.А. Второв

И.Л. Павлов

А.С Мекшун



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

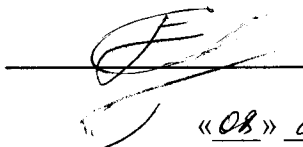
Приложение 11 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф22 ПС Амурсельмаш CS0013624

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф22 ПС Амурсельмаш, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	9	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 9-12, 29-1/8,)
2.		шт.	16	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 29-1/8,)
3.		шт.	108	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (29-1/8, 1/19-1/21, 30-37, 44-45, 52-63, 73-77, 86-5/2, 5/3-5/5, 3\1-3/4, 3/7-3/10, 120-125)
4.		шт.	46	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (29-1/8, 1/10-1/16, 102-110)
5.		шт.	86	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп. 29-1/8, 1/10-1/16, 1/19-1/21, 3/1-3/4, 30-36, 38-39, 44-45, 52-63, 73-77, 102-110)
6.		шт.	84	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп. 29-1/8, 9-12, 1/10-1/16, 1/19-1/21, 30-36, 38-39, 44-45, 52-63, 5/3-5/5, 102-110, 120-125)

7.		шт.	32	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп. № 9-15, 21-24, 102-110)
8.		шт.	32	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	32	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	32	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	47	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп. № 9-15, 21-24, 102-110)
12.		шт.	47	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	47	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	47	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		шт.	12	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см (оп. № 95-96, 102-110)
16.		шт.	12	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см. на расстояние до 300м.
17.		шт.	12	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов более 32 см.
18.		шт.	12	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см.
19.		м <sup>2</sup> .	200	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (оп. № 9-15)
20.		м <sup>3</sup> .	180	Вывоз порубочных остатков
<b>Материалы:</b>				
1	-	-	-	-
<b>Транспортная схема</b>				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

Погрузо-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание: 1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб. 2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

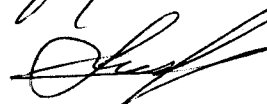
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник БелРЭС



А.С Мекшун

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

Приложение 10 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**

«08» июня 2013 г.

Организация    ОАО «ДРСК»

Филиал        «Амурские электрические сети»

СП              «Центральные электрические сети»

Объект        ВЛ 10 кВ Ф8 ПС Коммунальная

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф8 ПС Коммунальная, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.1-7, 25-26)
2.		шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (25-26, 31-35)
3.		шт.	7	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (25-26, 31-35)
4.		шт.	5	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.1-7, 31-35)
5.		шт.	32	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.1-7, 9-10, 20-23, 31-35, 36-37, 42-55, 61-71)
6.		шт.	45	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.1-7,9-10, 20-23, 31-35, 36-42, 42-3/5, 42-55, 61-71)

7.		шт.	5	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (31 - 35)
8.		шт.	3	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	5	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	5	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	3	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.1-7, 31-35)
12.		шт.	3	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	3	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	3	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		шт.	15	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см (42-3/5, 57-60)
16.		шт.	3	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см. на расстояние до 300м.
17.		шт.	15	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов более 32 см.
18.		шт.	15	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см.
19.		м <sup>2</sup> .	50	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (оп.1-7)
20.		м <sup>3</sup> .	76,6	Вывоз порубочных остатков

**Материалы:**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Транспортная схема**

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

--	--	--	--	--

Погрузо-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание: 1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб. 2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник БелРЭС



А.С Мекшун

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


Приложение 9 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф7 ПС Коммунальная

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф7 ПС Коммунальная, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	12	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.2-4, 5-7, 32-4/3, 34-44, 3/4-3/5)
2.		шт.	9	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.2-4, 11-13, 5/1-5/3, 34-44, 3/4-3/5)
3.		шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (16-17, 32-4/3, 3/4-3/5)
4.		шт.	8	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.5-7, оп.9-10, 26-32, 5/1-5/3)
5.		шт.	19	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.2-4, 5-7, 1/1-1/2, 11-13, 26-32, 32-4/3, 5/1-5/3, 37-44)
6.		шт.	13	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.5-7, 1/1-1/2, 11-13, 26-32, 32-4/3, 5/1-5/3, 38-44)
7.		шт.	9	Валка деревьев мягких пород с корня,

				диаметр стволов до 16 см (оп.9-10, 16-17, 19-23, 32-4/3, 34-37)
8.		шт.	9	Трелвка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	9	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	9	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.9-10, 16-17, 34-37)
12.		шт.	6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
13.		шт.	6	Трелвка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
14.		шт.	6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>2</sup> .	2	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (3/4-3/5)
16.		м <sup>3</sup> .	23,7	Вывоз порубочных остатков

**Материалы:**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Транспортная схема**

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

**Погрузо-разгрузочные работы**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Примечание:**


1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м<sup>3</sup> составляет около 60 руб.
2. Работа выполняется в населенной местности и охранный зоне ВЛ.

Члены комиссии:

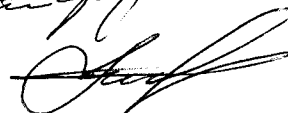
Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС



О.А. Второв



И.Л. Павлов



А.С Мекшун



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

Приложение 8 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«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 ФЗ ПС Коммунальная

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	15	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.1-2, 3-5, 4-1/1, 11-14, 24-29, 30-34)
2.		шт.	13	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.3-5, 4-1/1, 6-7, 24-29, 30-34)
3.		шт.	10	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.3-5, 6-7, 24-29, 30-34)
4.		шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.1-2, 11-14, 18-19)
5.		шт.	16	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.1-2, 4-1/1, 11-14, 18-19, 24-29)
6.		шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.1-2, 3-5, 6-7, 18-19)
7.		шт.	3	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп.4-1/1, 18-19)

8.		шт.	3	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	3	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	3	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	2	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.4-1/1, 18-19)
12.		шт.	2	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	2	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.			м <sup>3</sup> .	17,8
Материалы:				
1	-	-	-	-
Транспортная схема				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание:				
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб.				
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник БелРЭС



А.С Мекшун

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

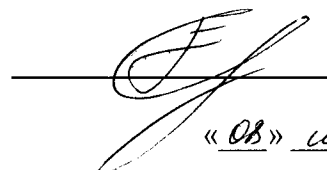
Приложение 7 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф20 ПС Промышленная CS0001162

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф20 ПС Промышленная, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	11	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 5-7, 8-13)
2.		шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 5-7, 8-13)
3.		шт.	10	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп. 5-7)
4.		шт.	3	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп. 5-7)
5.		шт.	2	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп. 5-7)
6.		шт.	1	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп. 5-7)
7.		шт.	15	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп. 5-7, 8-13, 1/3-1/9)
8.		шт.	15	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	15	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.

10.		шт.	15	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	16	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп. 5-7, 1/3-1/9)
12.		шт.	16	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	16	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	16	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>3</sup> .	24.3	Вывоз порубочных остатков

**Материалы:**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Транспортная схема**

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

**Погрузо-разгрузочные работы**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Примечание:**

1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м<sup>3</sup> составляет около 60 руб.
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.

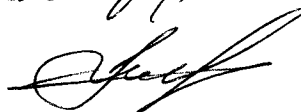
Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов


Начальник БелРЭС



А.С Мекшун

«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 Ф10 ПС Промышленная CS0013541

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф10 ПС Промышленная, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	26	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.79-88, 94-98, 141-142, 119-127)
2.		шт.	19	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.79-88, 94-98, 137-139, 119-127)
3.		шт.	83	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.17-18, 19-23, 77-88, 94-98, 114-118, 133-137, 137-139, 9/1-9/13)
4.		шт.	69	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.17-18, 19-23, 26-28, 50-59, 61-4/6, 77-88, 94-98, 114-118, 133-139, 119-127)
5.		шт.	40	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.47-54, 77-88, 94-98, 119-127, 129-137)
6.		шт.	71	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.17-18, 19-23, 43-45, 46-46\1, 77-88, 94-98, 124-7/9,

				124-127, 129-133, 137-139, 9/1-9/4)
7.		шт.	2	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп.77-88)
8.		шт.	2	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	2	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.141-142, 119-127)
12.		шт.	6	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>2</sup> .	100	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (оп.77-88, 94-98, 141-142, 119-127)
16.		м <sup>3</sup> .	85,4	Вывоз порубочных остатков
<b>Материалы:</b>				
1	-	-	-	-
<b>Транспортная схема</b>				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	-	-	-	-
<b>Примечание:</b>				
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб.				
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Начальник сл. линий


И.Л. Павлов

Начальник БелРЭС

А.С Мекшун

**«Утверждаю»**

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф7 ПС Промышленная CS0013493

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф7 ПС Промышленная, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	24	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.14-21, 37-42, 49-57, 83-93)
2.		шт.	21	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.14-21, оп.22-27, 83-93)
3.		шт.	64	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.14-21, оп.22-27, 37-42, 62-68, 4/1-4/3, 78-85, 85-93, 5-7/7)
4.		шт.	18	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.14-21, 37-42, 49-58, 83-93)
5.		шт.	41	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.14-21, 37-42, 49-58, 4/1-4/3, 78-85, 85-7/7)
6.		шт.	24	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.22-27, 37-42, 49-58, 62-68, 6/1-6/283-93)
7.		шт.	6	Валка деревьев мягких пород с корня,

				диаметр стволов до 16 см (оп.22-27,85-7/7)
8.		шт.	6	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	9	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.37-42, 7/5-7/7)
12.		шт.	9	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	9	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	9	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>3</sup> .	56,7	Вывоз порубочных остатков
<b>Материалы:</b>				
1	-	-	-	-
<b>Транспортная схема</b>				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	-	-	-	-
Примечание:				
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб.				
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС

О.А. Второв

И.Л. Павлов

А.С Мекшун



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

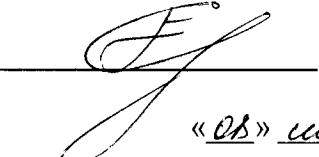
Приложение 4 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«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 Ф28 ПС Томь CS0013756

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф28 ПС Томь, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	32	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.2/1-2/5, 31-37, 41/1-41/8, 1-1/9)
2.		шт.	18	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.2/1-2/5, 31-37, 41/1-41/8)
3.		шт.	16	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.31-37, 41/1-41/8, 1-1/9)
4.		шт.	21	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.2/1-2/5, 31-37, 41/1-41/8, 1-1/9)
5.		шт.	7	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.2/1-2/5, 31-37)

6.		шт.	6	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.31-37, 41/1-41/8)
7.		шт.	6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп.31-37, 1-1/9)
8.		шт.	6	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	14	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.2/1-2/5, 1-1/9)
12.		шт.	14	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	14	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	14	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>3</sup>	36	Вывоз порубочных остатков

#### Материалы:

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

#### Транспортная схема

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

#### Погрузо-разгрузочные работы

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

#### Примечание:

1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м<sup>3</sup> составляет около 60 руб.
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС

О.А. Второв

И.Л. Павлов

А.С Мекшун

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

Приложение 3 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**

«08» сентября 2013 г.

Организация    ОАО «ДРСК»

Филиал        «Амурские электрические сети»

СП              «Центральные электрические сети»

Объект        ВЛ 10 кВ Ф26 ПС Томь CS0013698

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф26 ПС Томь, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	37	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.9-14, 15-21, 47-53)
2.		шт.	18	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.15-21, 47-53)
3.		шт.	19	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.9-14, 15-21, 47-53)
4.		шт.	26	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.15-21, 47-53)
5.		шт.	23	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.15-21, 47-53)
6.		шт.	16	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.15-21, 47-53)

7.		шт.	32	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.9-14, 47-53)
8.		шт.	32	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
9.		м <sup>3</sup> .	66.2	Вывоз порубочных остатков
<b>Материалы:</b>				
1	-	-	-	-
<b>Транспортная схема</b>				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	-	-	-	-
Примечание:				
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб.				
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС

О.А. Второв

И.Л. Павлов

А.С Мекшун

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

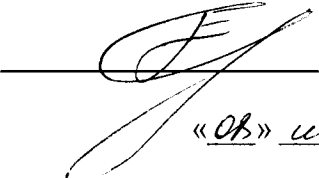
Приложение 2 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЦЭС»

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

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф20 ПС Томь CS0013410

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф20 ПС Томь, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	9	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (2/9-2/10, 3/24-3/24/2, 1/4-1/5, 38-39)
2.		шт.	34	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп. 68-69, 2/9-2/10, 36-39, 56-62)
3.		шт.	83	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп. 5-8, 14-16, 23-26, 2/1-2/5, 45-47, 54-56, 76-81, 82-86, 3/24-3/24/2, 46-47)
4.		шт.	90	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп. 16-19, 50-53, 79-81, 62-81, 2/1-2/2, 2/4-2/5, 1/1 -1/2)
5.		шт.	52	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.2/1-2/2, 2/4-2/5, 3/35-3/38, 62-75, 76-81)
6.		шт.	55	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.62-75, 3/27-3/29, 1/1 -1/2, 62-75, 76-81)

7.		м <sup>2</sup> .	80	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (оп. 68-69, 1/1 -1/2, 2/1-2/2, 2/9-2/10.)
8.		м <sup>3</sup> .	82,6	Вывоз порубочных остатков
<b>Материалы:</b>				
1	-	-	-	-
<b>Транспортная схема</b>				
1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	-	-	-	-
Примечание:				
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м <sup>3</sup> составляет около 60 руб.				
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. линий



И.И. Павлов

Начальник БелРЭС



А.С Мекшун

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

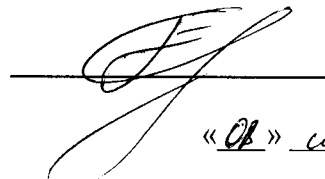
Приложение 1 к техническому заданию на чистку просеки

ВЛ 10 кВ ПС Томь, ПС Коммунальная, ПС Амурсельмаш,

ПС Промышленная, ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск

**«Утверждаю»**

Главный инженер СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**

«01» июня 2013 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф11 ПС Томь CS0013410

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф11 ПС Томь, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Расстояние от кроны деревьев и кустарника менее допустимого	шт.	31	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.44-48, 1/25-1/38, 64-90, 2/2-3/5)
2.		шт.	14	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (оп.46-49, 75-80, 64-90, 2/2-3/5)
3.		шт.	65	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.44-48, 51-60, 1/25-1/38, 24-30, 64-90, 2/2-3/5)
4.		шт.	51	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (оп.24-30, 51-60, 84-85, 1/25-1/38, 64-90)
5.		шт.	87	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.24-30, 51-71, 86-87, 77-82, 64-90, 2/2-3/5)
6.		шт.	55	Вырезка ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 (оп.24-30, 44-48, 51-71, 77-90, 1/25-1/38, 64-90, 2/2-3/5)

7.		шт.	43	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см (оп.24-30, 51-60, 62-71, 1/25-1/38, 64-90)
8.		шт.	43	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. на расстояние до 300м.
9.		шт.	43	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 16 см.
10.		шт.	43	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см.
11.		шт.	42	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см (оп.24-30, 1/25-1/38, 51-60, 62-71, 64-90, 2/2-3/5)
12.		шт.	42	Трелевка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. на расстояние до 300м.
13.		шт.	42	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см.
14.		шт.	42	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см.
15.		м <sup>2</sup> .	200	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (оп.24-30, 64-90)
16.		м <sup>3</sup> .	127,3	Вывоз порубочных остатков

**Материалы:**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Транспортная схема**

1	Благовещенск-ремонтируемый участок	км	135	-
2	Ремонтируемый участок – база РЭС	км	8	-
3	Ремонтируемый участок – пункт приема порубочных остатков	км.	25	-

**Погрузо-разгрузочные работы**

1	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**Примечание:**

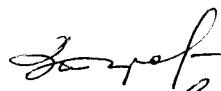
1. Стоимость утилизации порубочных остатков за 1м<sup>3</sup> составляет около 60 руб.
2. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

Начальник БелРЭС



О.А. Второв



И.Л. Павлов



А.С Мекшун