



Приложение И
к П-ИСМ-6.3-01.08-10-01

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

Зам. директора – главный инженер

 А. В. Бакай

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

 А.В. Селиванов

« 31 »  2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Чистка просеки ВЛ-35 кВ, ВЛ-6-10 кВ СП «ВЭС».

1. Объект ремонта:

1.1. ВЛ-35 кВ Бурейск - Родионовка Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 220 км. от г. Благовещенск.

1.2. ВЛ-35 кВ Набережная - Иннокентьевка Архаринского района Амурской области, находится на расстоянии 300 км. от г. Благовещенск.

1.3. ВЛ-35 кВ Чесноково - Винниково Михайловского района Амурской области, находится на расстоянии 240 км. от г. Благовещенск.

1.4. ВЛ-35 кВ отпайка на Зелёный Бор Михайловского района Амурской области, находится на расстоянии 190 км. от г. Благовещенск.

1.5. ВЛ-35 кВ отпайка на Коршуновку Михайловского района Амурской области, находится на расстоянии 180 км. от г. Благовещенск.

1.6. ВЛ-35 кВ Панино-Таёжная Октябрьского района Амурской области, находится на расстоянии 140 км. от г. Благовещенск.

1.7. ВЛ-35 кВ Максимовка - Панино Октябрьского района Амурской области, находится на расстоянии 130 км. от г. Благовещенск.

1.8. ВЛ-35 кВ Романовка-Новомихайловка Октябрьского района Амурской области, находится на расстоянии 180 км. от г. Благовещенск.

1.9. ВЛ-35 кВ Михайловка - Поярково Михайловского района Амурской области, находится на расстоянии 150 км. от г. Благовещенск.

1.10. ВЛ-35 кВ ГРЭС - Малиновка Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 190 км. от г. Благовещенск.

1.11. ВЛ-35 кВ РГРЭС-А Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 170 км. от г. Благовещенск.

1.12. ВЛ-35 кВ Широкий-А Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 170 км. от г. Благовещенск.

1.13. ВЛ-6 кВ ф. № 15 ПС Бурейск Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 225 км. от г. Благовещенск.

1.14. ВЛ-6 кВ ф. № 18 ПС Новорайчиха Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 210 км. от г. Благовещенск.

1.15. ВЛ-10 кВ ф. № 4 ПС Родионовка Бурейского района Амурской области, находится на расстоянии 250 км. от г. Благовещенск.

1.16. ВЛ-19 кВ ф. № 19 ПС Михайловка Михайловского района Амурской области, находится на расстоянии 86 км. от г. Благовещенск.

2. Объем работ:

2.1. ВЛ-35 кВ Бурейск- Родионовка инв. № VS0003297:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве – 30,6 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 180 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 180 т.

2.2. ВЛ-35 кВ Набережная- Иннокентьевка инв. № VS0003099:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 17 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 80 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 80 т.

2.3. ВЛ-35 кВ Чесноково- Винниково инв. № VS0002956:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 3 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 30 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 30 т.

2.4. ВЛ-35 кВ отпайка на Зелёный Бор инв. № VS0003321:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 2 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 20 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 20 т.

2.5. ВЛ-35 кВ отпайка на Коршуновку инв. № VS0002957:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 1 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 9 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 9 т.

2.6. ВЛ-35 кВ Панино- Таёжная инв. № VS0003029:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 4 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 19 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 19 т.

2.7. ВЛ-35 кВ Максимовка- Панино инв. № VS0003029:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 5 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 24 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 24 т.

2.8. ВЛ-35 кВ Романовка- Новомихайловка инв. № VS0003312:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве – 1,4 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве – 6,5 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве – 6,5 т.

2.9. ВЛ-35 кВ Михайловка- Поярково инв. № VS0002954:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 7 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 30 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 30 т.

2.10. ВЛ-35 кВ РГРЭС-Малиновка инв. № VS0003386:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 8 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 37 т.
- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 37 т.

2.11. РГРЭС-А инв. № VS0003332:

- Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 8 га.
- Погрузка порубочных остатков в количестве - 37 т.

- Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 37 т.
- 2.12. Широкий -А инв. № VS0003292:
 - Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве - 8 га.
 - Погрузка порубочных остатков в количестве - 37 т.
 - Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 37 т.
- 2.13. ВЛ-6 кВ ф. № 15 ПС Бурейск инв. № VS0003264:
 - Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве – 16,95 га.
 - Погрузка порубочных остатков в количестве - 152 т.
 - Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 152 т.
- 2.14. ВЛ-6 кВ ф. № 18 ПС Новорайчиха инв. № VS0003438:
 - Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве – 6,9 га.
 - Погрузка порубочных остатков в количестве - 60 т.
 - Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 60 т.
- 2.15. ВЛ-10 кВ ф. № 4 ПС Родионовка инв. № VS0003272:
 - Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве – 13,05 га.
 - Погрузка порубочных остатков в количестве - 116 т.
 - Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 116 т.
- 2.16. ВЛ-19 кВ ф. № 19 ПС Михайловка инв. № VS0002962:
 - Механизированная чистка просеки средней густоты в количестве – 13,0 га.
 - Погрузка порубочных остатков в количестве - 115 т.
 - Вывоз порубочных остатков на расстояние 10 км в количестве - 115 т.
- 2.17. Полная спецификация работ приведена в дефектных ведомостях (Приложение № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся на действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, гл. 47.

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 ремонта 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.», введенного в действие Приказом ОАО «ДРСК» от 16.05.2014 г. № 148. (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.

4.4. При определении стоимости ремонта по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

5.1. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Бурейск - Родионовка

- Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.2. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Набережная - Иннокентьевка
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.3. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Чесноково - Винниково
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.4. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Отпайка на Зелёный Бор
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.5. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Отпайка на Коршуновку
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.6. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Панино -Таёжная
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.7. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Максимовка - Панино
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.8. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Романовка - Новомихайловка
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.9. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Михайловка - Поярково
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.10. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ РГРЭС - Малиновка
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.11. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ РГРЭС - А
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.12. Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Широкий - А
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.13. Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ ф. № 15 ПС Бурейск
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.
- 5.14. Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ ф. № 18 ПС Новорайчиха
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.15. Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ ф. № 4 ПС Родионовка
Начало работ – февраль 2015 г.
Окончание работ – февраль 2015 г.
- 5.16. Капитальный ремонт ВЛ-19 кВ ф. № 19 ПС Михайловка
Начало работ – март 2015 г.
Окончание работ – март 2015 г.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «ВЭС» филиала « Амурские электрические сети»

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.

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:

8.1. 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).

8.2. 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.

8.3. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается подрядчиком не позднее 5 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 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.

Директор



В.В.Маркин

Приложение Ж

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

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись) (расшифровка подписи)

« 23 » 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35 КВ БУРЕЙСК – РОДИОНОВКА инв. № VS0003297

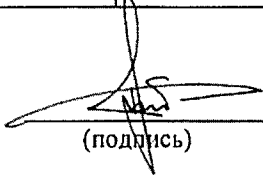
ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

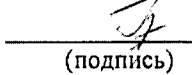
Комиссия провела обследование ВЛ-35кВ Бурейск - Родионовка вследствие, чего приняла решение, о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Просека в пролетах опор № 122-125, № 128-129, № 136-139, № 140-149, № 159-163, № 166-167, № 189-190, № 192-197, № 199-200, № 207-208 средней густоты высотой 4-5м.	га.	19	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 118(160) кВт (л.с.), кустарник и мелкоколесье средней густоты.
		га.	11,6	Расширение просеки.
		га.	30,6	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	180	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал,

		т	180	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т
Материалы				
2	-----	-----	-----	-----
				--

Транспортная схема				
3	От г. Благовещенск до объекта	км.	220	-----
				--
Погрузо-разгрузочные работы				
4	Производятся самостоятельно.	т	180	-

Председатель комиссии: Главный инженер (должность)  (подпись) Д.Н.Рыбников (расшифровка подписи)

Члены комиссии: Начальник ПТС (должность)  (подпись) Т.В.Бурнос (расшифровка подписи)

Начальника РРЭС (должность)  (подпись) С.А.Савчук (расшифровка подписи)

Начальник СЛ (должность)  (подпись) Е.В.Хасанова (расшифровка подписи)

Приложение Ж

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

Утверждаю
Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
« 23 » 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»



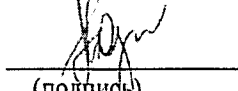

Объект ВЛ-35 КВ НАБЕРЕЖНАЯ-ИННОКЕНТЬЕВКА инв. № VS0003099

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор №36-38, №87-118, №125-127, №140-150, №170-177, №199-209, №243-268 высотой 4-5м.	га.	17	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
		га.	17	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние
		т	80	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	80	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Материалы				
2	-----	-----	-----	-----
Транспортная схема				
3	От г. Благовещенск до объекта	км.	300	-----
Погрузо-разгрузочные работы				
	Производятся самостоятельно	т	80	-----

Председатель комиссии:	Главный инженер		Д.Н.Рыбников
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Члены комиссии:	Начальник ПТС		Т.В.Бурнос
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	Начальника АРЭС		Ю.Л.Лукьянчук
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	Начальник СЛ		Е.В.Хасанова
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Приложение Ж

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

Утверждаю»
Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«23» 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35 КВ ЧЕСНОКОВО-ВИННИКОВО инв. № VS0002956

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 198-220, № 245-247, № 276-281 высотой 4-5м.	га.	3	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние
		га.	3	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	30	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Приложение Ж

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

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)



В.В.Маркин

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 23 »

09

2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35КВ ОТПАЙКА НА ЗЕЛЕНый БОР инв. № VS0003321

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Отпайка на Зелёный Бор вследствие, чего приняла решение, о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количе ство	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 7-9, № 16-20 высотой 4-5м.	га.	2	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторежами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
		га.	2	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями- собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние
		т	20	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 23 »

05

2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

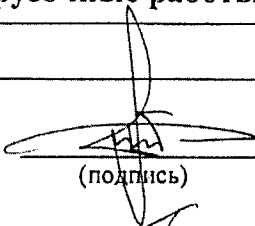
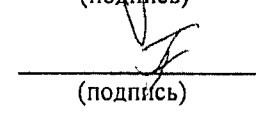
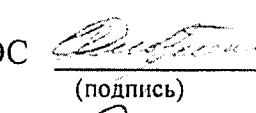
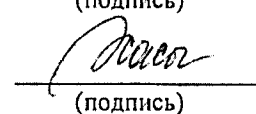
Объект ВЛ-35 КВ КОРШУНОВКА инв. № VS0002957

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 8-13, № 17-21, № 22-23, № 27-29 высотой 4-5м.	га.	1	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние
		га.	1	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	9	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Материалы				
2	-----	-----	-----	-----
Транспортная схема				
3	От г.Благовещенск до объекта	км.	180	-----
Погрузо-разгрузочные работы				
4	Производятся самостоятельно.			

Председатель комиссии:	Главный инженер		Д.Н.Рыбников
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Члены комиссии:	Начальник ПТС		Т.В.Бурнос
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	Начальника МРЭС		В.И.Степанов
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	Начальник СЛ		Е.В.Хасанова
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 23 »

09

2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»


СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35 КВ МАКСИМОВКА-ТАЕЖНАЯ инв. № VS0003029

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 18-19, № 67-69, № 87-89, № 103-109 высотой 4-5м.	га.	4	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние
		га.	4	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	19	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Утверждаю
Директор СП «ВЭС»
(должность)
 В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
« 23 » « 09 » 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»


СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35 КВ МАКСИМОВКА-ТАЕЖНАЯ инв. № VS0003029

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количе ство	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 28-30, № 39-41, № 48-53, № 57-60, № 63-65, № 66-68, № 82-84 высотой 4-5м.	га.	5	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние
		га.	5	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	24	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	24	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Утверждаю
Директор СП «ВЭС»
(должность)
 В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
« 23 » « 09 » 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»


Объект ВЛ-35 КВ РОМАНОВКА-Н.-МИХАЙЛОВКА инв. № VS0003312

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ


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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 56-57, № 92-95 высотой 4-5м.	га.	1,4	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
		га.	1,4	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние
		т	6,5	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	6,5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Материалы				
2	-----	-----	-----	-----
Транспортная схема				
3	От г.Благовещенск до объекта	км.	180	-----
Погрузо-разгрузочные работы				
4	Производятся самостоятельно	т	6,5	---

Председатель комиссии: Главный инженер  Д.Н.Рыбников
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)


Члены комиссии: Начальник ПТС _____ Т.В.Бурнос
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальника ОРЭС (должность)  В.Н.Картавый (расшифровка подписи)

Начальник СЛ (должность) Муса (подпись) Е.В.Хасанова (расшифровка подписи)

Приложение Ж

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

Утверждаю
Директор СП «ВЭС»
(должность)
 В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
« 23 » _____ 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-35 КВ МИХАЙЛОВКА-ПОЯРКОВО инв. № VS0002954

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 78-80, № 85-86, № 112-113, № 118-119, № 122-123, № 137-142, № 145-146, № 177-178, № 191-192, № 207-209 высотой 4-5м.	га.	7	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
		га.	7	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние
		т	30	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Приложение Ж

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

Утверждаю
Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«23» 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ 35 КВ ГРЭС-МАЛИНОВКА-15KM инв. № VS0003386

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 24-27, № 33-36, № 46-48, № 50-56, № 62-66, № 85-88 высотой 4-5м.	га.	8	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
		га.	8	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние
		т	37	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Приложение Ж

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

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись) (расшифровка подписи)

«23» 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»


Объект ВЛ-35 КВ РГРЭС "А" инв. № VS0003296

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ


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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 101-109, № 81-94 высотой 4-5м.	га.	8	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние
		га.	8	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	37	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Материалы				
2	-----	-----	-----	-----
Транспортная схема				
3	От г. Благовещенск до объекта	км.	170	-----
Погрузо-разгрузочные работы				
4	Производятся самостоятельно	т	37	-----


Председатель комиссии: Главный инженер  Д.Н.Рыбников
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник ПТС (должность)	 _____ (подпись)	Т.В.Бурнос (расшифровка подписи)
------------------------------	---	-------------------------------------

Начальника РРЭС _____ С.А.Савчук
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальник СЛ
(должность)


(подпись)

Е.В.Хасанова
(расшифровка подписи)

Приложение Ж

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

Утверждаю
Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
« 23 » 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект ВЛ-35кВ Широкий - А инв. № VS0003292

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Средняя просека в пролетах опор № 21-34, № 41-47, № 48-49 высотой 4-5м.	га.	8	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние
		га.	8	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье средние
		т	37	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т
		т	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т

Приложение Ж
 Приложение № 1-6/9
 к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

Утверждаю»
Директор СП «ВЭС»
 (должность)
В.В.Маркин
 (подпись) (расшифровка подписи)
 «23 » 09 2014 г.

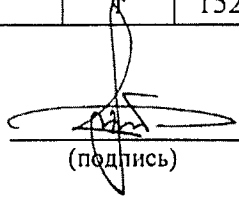
Организация ОАО «ДРСК»
 Филиал «Амурские электрические сети»
 СП «Восточные электрические сети»
 Объект ВЛ-6 КВ Ф.№ 5 Бурейск инв № VS0003264

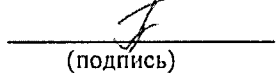
ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

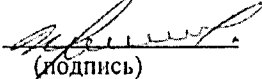
Комиссия провела обследование: ВЛ-6 кВ № 15 ПС Бурейск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

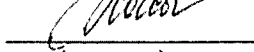
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Средняя просека в пролетах опор № 15-31, № 35-42, № 50-86, № 96-120 , № 127-135, № 140-145, № 148-158 высотой 4-5 м.	га.	16,95	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
		га.	16,95	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние
		т	152	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал
		т	152	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км
Материалы:				
2.	-	-	-	-

Транспортная схема				
	От Благовещенск до объекта	км.	225	март
Погрузо-разгрузочные работы				
3.	Производятся самостоятельно	г	152	-

Председатель комиссии: Главный инженер  Д.Н.Рыбников
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: Начальник ПТС  Т.В.Бурнос
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальника БРЭС  Е.Н.Крылов
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальник СЛ  Е.В.Хасанова
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение Ж

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

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись) (расшифровка подписи)

« 23 » 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

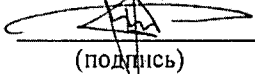
Объект Фидер № 18 подстанции «Новорайчихинская» инв № VS0003438

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

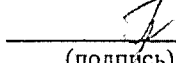
Комиссия провела обследование: ВЛ-6 кВ № 18 ПС Новорайчиха, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол- во	Наименование работ
1.	Средняя просека в пролетах опор № 2-3, № 7-8, № 10-13, № 14-17, № 19-21, № 23-25, № 30-31, № 36-38, № 49-50, № 70/9-70/10, № 134-142 высотой 4-5м.	га.	6,9	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося средние
		га.	6,9	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося средние
		т	60	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал
		т	60	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км
Материалы:				


2.	-	-	-	-
Транспортная схема				
	От Благовещенск до объекта	км.	210	февраль
Погрузо-разгрузочные работы				
3.	Производятся самостоятельно	т	60	-

Председатель комиссии: Главный инженер  Д.Н.Рыбников
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник ПТС  Т.В.Бурнос
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальник БРЭС  Е.Н.Крылов
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальник СЛ  Е.В.Хасанова
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение Ж
 Приложение № 1-6/9
 к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

Утверждаю»
Директор СП «ВЭС»
 (должность)
В.В.Маркин
 (подпись) (расшифровка подписи)
 «23 » 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»
 Филиал «Амурские электрические сети»
 СП «Восточные электрические сети»
 Объект ВЛ-10 кВ.ф.№4 ОТ ПС РОДИОНОВКА инв № VS0003272

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-10 кВ № 4 ПС Родионовка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол- во	Наименование работ
1.	Средняя просека в пролетах опор № 1-74, № 73-73/9 высотой 4-5 м.	га.	13,05	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося средние
		га.	13,05	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося средние
		т	116	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал
		т	116	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км

Приложение Ж

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

Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись)

(расшифровка подписи)

«23» 09 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект ВЛ-10 кВ ф-19 МИХ.Н-ИЛЬИН.инв № VS0002962

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-10 кВ № 19 ПС Михайловка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Средняя просека в пролетах опор № 100-112, № 116-131, № 147-166, №173-198, № 289-299 высотой 4-5м.	га.	13	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося средние
		га.	13	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося средние
		т	115	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал
		т	115	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км

