



**Открытое акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Южно-Якутские электрические сети»**

ул. Линейная, 4, г. Алдан, 678900, Республика Саха-Якутия Тел: (41145) 36-521; Факс (41145) 36-584;  
E-mail: doc@aldan.drsk.ru ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

**Заявка на проведение закупки № 2**

№ закупки 734.1

ГКПЗ 2015 г. Раздел 1.1. Закупка услуг под программу  
энергоремонтного производства,

**Расчистка просеки вручную (Алданский РЭС)**  
(наименование закупки)

**1. Общие условия проведения закупки**

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры: 1 квартал 2015 г.
- 1.2. Обеспечение обязательств по исполнению договора не требуется.
- 1.3. Лицо ответственное за заключение договора: начальник СОПР Кузнецова Ю.В.
- 1.4. Критерии оценки заявки (предложения) поставщика (подрядчика, исполнителя) которые рекомендуется включить в закупочную документацию изложены в техническом задании.

**2. Техническое задание**

см. приложение 1.

**3. Проект договора**

Проект договора должен содержать сроки выполнения работ, указанные в техническом задании.

**4. Перечень потенциальных поставщиков (подрядчиков)**

1. ИП Бакриев Л.Л., РС(Я) г. Нерюнгри.
2. ООО «Завод по заготовке и переработке древесины», РС(Я) г. Нерюнгри.
3. ИП Носков М.Г., РС(Я) г. Алдан.

Приложения: 1. Техническое задание, дефектная ведомость - на 21 листе.  
2. Сметная документация – на 31 листе.

*Заместитель генерального директора  
по техническим вопросам ОАО «ДРСК»*

*А. В. Михалев*

*Заместитель главного инженера  
по ЭиР филиала ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС»*

*А. П. Вахрин*

23.01.2015

*Исп. Кузнецова Ю.В.  
Тел. 2-38  
E-mail: kuznetsovay@aldan/drsk.ru*

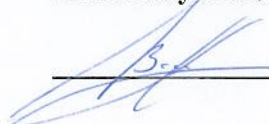


**Открытое акционерное общество  
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»**

ул. Линейная, 4, г. Алдан, 678900, Республика Саха-Якутия Тел: (41145) 36-521; Факс (41145) 36-584;  
E-mail: doc@aldan.drsk.ru ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

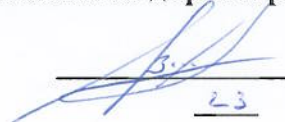
**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель главного инженера  
по эксплуатации и ремонтам**

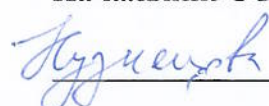
 **А. П. Вахрин**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель директора – главный инженер**

 **С. Ф. Халимханов**  
*(Вахрин А.П.)*  
23 января 2015 г.

**Начальник СОПР**

 **Ю. В. Кузнецова**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Расчистка и расширение просеки вручную (Алданский РЭС)**

**1. Объект ремонта:**

Линии электропередачи

- ВЛ-110 кВ №103 «М.Нимныр – Б.Нимныр»,
- ВЛ-110 кВ №104 «Лебединый – Н.Куранах»,
- ВЛ-110 кВ №133а «Б.Нимныр – Юхта»,
- ВЛ-110 кВ №134 «Лебединый – Алдан»,
- ВЛ-35 кВ №3 «Лебединый – ПС7 МПС»,
- ВЛ-35 кВ №2а «Сосновый – Якокут»,
- ВЛ-35 кВ №7 «Озерный – РЛ-340»,
- ВЛ-35 кВ №9 «Лебединый – Алдан»,
- ВЛ-35 кВ №15 «ПС7 МПС – Сосновый»,
- ВЛ-35 кВ №20 «ПС18 Н.Куранах – Хатыстыр»,
- ВЛ-6 кВ «РПБ-3»,
- ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2»,
- ВЛ-6 кВ «МПС-2».

Вид ремонта: КР, капитальный ремонт. Объекты находятся по адресу:  
Республика Саха (Якутия), Алданский энергорайон.



## **2. Объем работ:**

Расчистка просеки от кустарника и мелколесья вручную (рубка леса до 110 мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи) – 65,275 Га.

Валка деревьев мягких пород – 7497 шт., валка деревьев твердых пород и лиственницы – 872 шт., укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи.

Ведомости дефектов содержат подробный перечень и необходимый объем работ капитального ремонта объектов (см. Приложения к ТЗ).

## **3. Дополнительные условия:**

3.1 Работы проводятся в охранной зоне действующих высоковольтных воздушных линий электропередачи, частично проходящих в населённой местности, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда, согласно требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

3.2 При складировании порубочных остатков, кучи следует относить от края просеки не менее чем на 10 м. Ширина расчищаемой просеки должна соответствовать ширине первоначальной (ранее вырубленной) просеки. Расстояние между кучами с порубочными остатками – 20-30 м. Высота кустарниковой растительности после расчистки не должна превышать 30 см.

3.3 Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика.

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

## **4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:**

4.1 Сметная стоимость ремонта должна определяться согласно действующим положениям методических документов Росстроя (Госстроя России), по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года (МДС 81).

4.2 Локальные сметные расчёты (Локальные сметы) следует составлять базисно-индексным методом на основании действующих отраслевых (ведомственных) сметных норм Министерства Энергетики, РАО «ЕЭС России» и Федеральных Единичных расценок, с учётом рекомендаций отдела (регионального центра) по ценообразованию в строительстве Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутии).

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

## **5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

- ВЛ-110 кВ №103 «М.Нимныр – Б.Нимныр»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №104 «Лебединый – Н.Куранах»,  
начало работ – июль 2015г., окончание работ – июль 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №133а «Б.Нимныр – Юхта»,  
начало работ – сентябрь 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;



- ВЛ-110 кВ №134 «Лебединый – Алдан»,  
начало работ – май 2015г., окончание работ – июль 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №3 «Лебединый – ПС7 МПС»,  
начало работ – август 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №2а «Сосновый – Якокут»,  
начало работ – май 2015г., окончание работ – май 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №7 «Озерный – РЛ-340»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ - 35 кВ №9 «Лебединый – Алдан»,  
начало работ – август 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ - 35 кВ №15 «ПС7 МПС – Сосновый»,  
начало работ – июль 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №20 «ПС18 Н.Куранах – Хатыстыр»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июль 2015г.;
- ВЛ-6 кВ «РПБ-3»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2»,  
начало работ – май 2015г., окончание работ – май 2015г.;
- ВЛ-6 кВ «МПС-2»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;

#### **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «АРЭС» филиала «Южно-Якутские ЭС»

#### **7. Требования к «Подрядчикам»:**

- 7.1 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.

#### **8. Требования к выполнению работ:**

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами).

Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

#### **9. Приемка объекта из ремонта:**

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



#### **10. Гарантия 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 24 месяцев с момента приёмки выполненных работ.

#### **11. Ответственное лицо:**

По техническим вопросам обращаться к инженеру СТЭ филиала ОАО «ДРСК»-«ЮЯЭС» Пономаренко Сергею Витальевичу, тел. тел. 8 (41145) 3-61-27.

Приложение на 17 листах:

1. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-110 кВ №103 «М.Нимныр – Б.Нимныр».
2. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-110 кВ №104 «Лебединый – Н.Куранах».
3. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-110 кВ №133А «Б.Нимныр – Юхта».
4. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-110 кВ №134 «Лебединый – Алдан».
5. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №2А «Сосновый – Якокут».
6. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №3 «Лебединый – ПС 7 МПС».
7. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №7 «РЛ 340 – Озерный».
8. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ № 9 «Лебединый – Алдан».
9. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №15 «МПС – РП Сосновый».
10. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №20 «ПС 18 ЗИФ – ПС 14 Хатыстыр».
11. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-6 кВ «РПБ-3».
12. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2».
13. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-6 кВ «МПС-2».

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС» (В.Халимханов)  
Халимханов С.Ф.« 23 » апреля 2015 г.Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-110 кВ №103 «М.Нимныр-Б.Нимныр», инв. № УА 0000569**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №103 «М.Нимныр – Б.Нимныр», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	10	Расчистка трассы от кустарника и мелкокопья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	86 в одну сторону	Просека пролеты №187-210.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР  Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ  Варакосов А.А.Начальник АРВС  Широков А.А.Ст.мастер АРВС  Видилин А.В.



«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер

филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

 (Вахрин А.П.)  
Халимханов С.Ф.« 23 » января 2015 г.Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-110 кВ №104 «Лебединый – Н.Куранах», инв. № УА 0000572**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №104 «Лебединый – Н.Куранах», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	10	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	25 в одну сторону	Просека пролеты №49-60.
3.	РПБ (Алдан).	км	28 в одну сторону	Просека пролеты №235-245.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР  Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ  Варакосов А.А.Начальник АРВС  Широков А.А.Ст.мастер АРВС  Видилин А.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

« 23 » января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-110 кВ №133А «Б.Нимныр - Юхта», инв. № УА 0000570**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №133А «Б.Нимныр – Юхта», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	6	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	75 в одну сторону	Просека пролеты №1-16.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Начальник АРВС

Широков А.А.

Ст.мастер АРВС

Видилин А.В.



«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

« 23 » января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-110 кВ №134 «Лебединый - Алдан», инв. № УА 0000575**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №134 «Лебединый – Алдан», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	8	Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
2.	Ширина просеки меньше нормативной	га.	5,175	Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи), валка деревьев мягких пород – 4657шт (до 20см - 4400шт, до 24 см 257шт), валка деревьев твердых пород и лиственницы – 517шт (до 20 см - 427 шт, до 24 см 90 шт), разделка, складирование древесины в штабели.
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
3.	РПБ (Алдан).	км	12 в одну сторону	Просека пролеты №№ 35-51.
4.	РПБ (Алдан)	км	12 в одну сторону	Расчистка просеки, расширение просеки в пролетах опор №№ 67-93
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

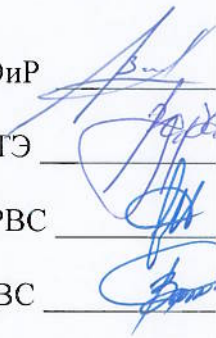
Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Начальник АРВС

Ст.мастер АРВС





Приложение Ж к

к Приказу "С

Заместитель дирек  
филиала С

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП АРЭС

Объект ВЛ-35 кВ №2А «Сосновый - Якокут», инв. № УА 0000576

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ №2А «Сосновый – Якокут», приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	4	Расчистка просеки вручную заросшей порослью до 110 см, топка, складка, оставление
Материалы:				
Транспортная схема				
2.	РПБ (Алдан).	км	21 в одну сторону	Прокладка
Погрузо-разгрузочные работы				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Начальник АРВС

Ст.мастер АРВС

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

« 23 » января 2015 г.Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-35 кВ № 3 «Лебединый – ПС 7 МПС», инв. № УА 0000561**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ № 3 «Лебединый – ПС 7 МПС», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	8,1	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	46 в одну сторону	До опор № 27
3.	РПБ (Алдан).	км	21 в одну сторону	До опор № 54
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Начальник АРВС

Широков А.А.

Ст.мастер АРВС

Видилин А.В.



«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

"25" июля 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-35 кВ №7 «РЛ 340-Озерный», инв. № УА 0000559**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ №7 «РЛ 340 – Озерный», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	2	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	28 в одну сторону	До опоры № 48
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР \_\_\_\_\_ Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ \_\_\_\_\_ Вараков А.А.

Начальник АРВС \_\_\_\_\_ Широков А.А.

Ст.мастер АРВС \_\_\_\_\_ Видилин А.В.

**«Утверждаю»**

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Вахрин А.П.  
Халимханов С.Ф.

“ 23 ” января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП АРЭС

Объект ВЛ-35 кВ № 9 «Лебединый-Алдан», инв. № УА 0000566

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ № 9 «Лебединый – Алдан», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	4	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	10 в одну сторону	Просека пролеты №12-17, 18-24.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ Варакосов А.А.

Начальник АРВС Широков А.А.

Ст.мастер АРВС Видилин А.В.



Приложение Ж к П-ИСМ-6.3-01.08-10-01

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

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

“ 23 ” января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП АРЭС

Объект ВЛ-35 кВ №15 «МПС – РП Сосновый», инв. № УА 0000562

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ №15 «МПС – РП Сосновый», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	4	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
Транспортная схема				
2.	РПБ (Алдан).	км	12 в одну сторону	Просека пролеты №3-16.
Погрузо-разгрузочные работы				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР \_\_\_\_\_ Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ \_\_\_\_\_ Варакосов А.А.

Начальник АРВС \_\_\_\_\_ Широков А.А.

Ст.мастер АРВС \_\_\_\_\_ Видилин А.В.

Приложение Ж к П-ИСМ-6.3-01.08-10-01

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

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

“ 23 ” января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП АРЭС

Объект ВЛ-35 кВ №20 « ПС 18 ЗИФ – ПС 14 Хатыстыр», инв. № УА 0000568

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ №20 « ПС 18 ЗИФ – ПС 14 Хатыстыр», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	4	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
2.	РПБ (Алдан).	км	41 в одну сторону	Просека пролеты №93-105.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР \_\_\_\_\_ Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ \_\_\_\_\_ Вараков А.А.

Начальник АРВС \_\_\_\_\_ Широков А.А.

Ст.мастер АРВС \_\_\_\_\_ Видилин А.В.



«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

" 23 " января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-6 кВ «РПБ-3», инв. № УА0003579**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ «РПБ-3», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	Га.	0,2	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи)
2.	Ширина просеки меньше нормативной	Га.	0,81 На 1 Га количество деревьев в мягких породах 800, твердых 100	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи), валка деревьев мягких пород до 20 см – 648 шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы до 20 см – 81 шт, разделка, складирование древесины в штабели.
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
3.	РПБ (Алдан)	км	5	
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР \_\_\_\_\_ Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ \_\_\_\_\_ Вараков А.А.

Начальник АРРС \_\_\_\_\_ Новиков С.Г.

Мастер АРРС \_\_\_\_\_ Кишиневский И.Г.

Инженер СТЭ \_\_\_\_\_ Козий А.Н.




«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»*Халимханов С.Ф.*" 23 " *января* 2015 г.Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП АРЭСОбъект ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2», инв. № YA0000100**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	Га.	0,33	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи)
2.	Ширина просеки меньше нормативной	Га.	1,31 На 1 Га количество деревьев в мягких породах 800, твердых 100	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи), валка деревьев мягких пород до 20 см – 1048 шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы до 20 см – 131 шт, разделка, складирование древесины в штабели.
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
3.	РПБ (Алдан)	км	5	
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР  Вахрин А.П.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Варакосов А.А.

Начальник АРРС  Новиков С.Г.

Мастер АРРС  Кишиневский И.Г.

Инженер СТЭ  Козий А.Н.



Приложение Ж к П-ИСМ-6.3-01.08-10-01

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

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»

Халимханов С.Ф.

“ 23 “ января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

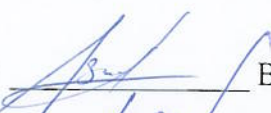
СП АРЭС


Объект ВЛ-6 кВ «МПС-2», инв. № YA0003483

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ «МПС-2», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	Га.	0,36	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи)
2.	Ширина просеки меньше нормативной	Га.	1,43  На 1 Га количество деревьев в мягких породах 800, твердых 100	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, укладка деловой древесины в штабель, складирование порубочных остатков в кучи), валка деревьев мягких пород до 20 см – 1144 шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы до 20 см – 143 шт, разделка, складирование древесины в штабели.
Материалы:				
Транспортная схема				
3.	РПБ (Алдан)	км	5	
Погрузо-разгрузочные работы				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР  Вахрин А.П.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Вараков А.А.

Начальник АРРС  Новиков С.Г.

Мастер АРРС  Кишиневский И.Г.

Инженер СТЭ  Козий А.Н.

Утверждаю  
 Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
 Шкурко И.В.  
 23.01.15

## Сводный сметный расчет

### Расценка просеки вручную (Алданский РЭС)

ВЛ 6 кВ ф. РПБ-3 1,01 Га; ВЛ 6 кВ ф. МПС-2 1,79 Га; ВЛ 6 кВ ф. Аэропорт-2 1,64 Га; ВЛ №2А "Сосновый-Якут" 4 Га; ВЛ №7 "Озерный-РП-340" 2 Га; ВЛ №9 "Лебединый-Алдан" 4 Га; ВЛ №15 "ПС№7 МПС-Сосновый" 4 Га; ВЛ №20 "ПС №18 Н.Куранах-Хатыстыр" 4 Га; ВЛ №103 "М.Нимныр-Б.Нимныр" 10 Га; ВЛ №104 "Лебединый-Н.Куранах" 10 Га; ВЛ №133А "Нимныр-Юхта" 6 Га; ВЛ №134 "Лебединый-Алдан" 13,2 Га; ВЛ №3 "Лебединый-ПС7 МПС" 8,1 Га

Сметная стоимость в ценах 2015г

№№ п/п	№№ локальных сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб				Нормативная трудоемкость, чел-час	Сметная зароботная плата, тыс. руб
			СМР	Обору- дование	Прочих затрат	Всего		
1	Локальный сметный расчет №1	ВЛ 6 кВ ф. Аэропорт-2 расценка просеки вручную 0,33 Га, расширение просеки до нормативных пределов 1,31 Га	134,16409				293,56	134,16
2	Локальный сметный расчет №2	ВЛ 6кв ф. МПС-2, расценка просеки вручную 0,36 Га, расширение просеки до нормативных размеров 1,43 Га	146,46933				320,46	146,47
3	Локальный ре сметный расчет №3	ВЛ 6кв ф РПБ-3, расценка просеки вручную 0,2 Га, расширение просеки до нормативных пределов 0,81 Га	82,77953				181,08	82,78
4	Локальный ресурсный сметный расчет №4	ВЛ №2А "Сосновый-Якут", расценка просеки вручную 4 Га	182,31900				434	182,32



5	Локальный ресурсный сметный расчет №5	ВЛ № 7 "Озерный-РЛ-340", расчистка просеки вручную 2 Га	91,95400						217,2	91,95
6	Локальный ресурсный сметный расчет №6	ВЛ № 9 "Лебединый-Алдан", расчистка просеки вручную 4 Га	183,95200						445,5	183,95
7	Локальный ресурсный сметный расчет №7	ВЛ № 15 "ПС № 7 МПС-Сосновый", расчистка просеки вручную 4 Га	185,86700						448,2	185,87
8	Локальный ресурсный сметный расчет №8	ВЛ № 20 " ПС № 18 Н.Куранах-Хатыстыр". Расчистка просеки вручную 4 Га	182,31900						434	182,32
9	Локальный ресурсный сметный расчет №9	ВЛ № 103 "М.Нимныр-Б.Нимныр", расчистка просеки вручную 10 Га	451,81900						1084	451,82
10	Локальный ресурсный сметный расчет №10	ВЛ № 104 "Лебединый-Куранах", расчистка просеки вручную 10 Га	465,98600						1082,6	465,99
11	Локальный ресурсный сметный расчет №11	ВЛ № 133 А "Б.Нимныр-Юхта", расчистка просеки вручную 6 Га	276,45700						651,75	276,46
12	Локальный ресурсный сметный расчет №12	ВЛ № 134 "Лебединый-Алдан", Расчистка просеки вручную 8 Га	350,32900						864,4	350,33
13	Локальный сметный расчет №13	ВЛ № 134 "Лебединый-Алдан". Расширение просеки до нормативных пределов 5,175 Га	468,62566						962,48	468,63
14	Локальный ресурсный сметный расчет №14	ВЛ №3 " Лебединый-ПС-7 МПС ", расчистка просеки вручную 8,1 Га	362,65500						879,1	362,66
		<b>Всего</b>	<b>3565,69561</b>						<b>8298,33</b>	<b>3565,70</b>

Составил инж.СОПР:



Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" сентября 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

на ВЛ 6 кВ ф. Аэропорт-2 расчистка просеки вручную 0,33 Га, расширение просеки до нормативных пределов 1,31 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 134,16409 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 293,56 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Рубка просеки вручную																
1	ВУЕР_ВП-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней зарослости (п. 16 табл)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2	1 га	0,33	21368,88	21368,88					7052			108	35,64	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную																
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 2. Расширение просеки 1,31 Га</b>																
2	ФЕР01-02-099-02 Пр. Минирезио и от 17.11.08 № 253	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 деревьев	10,48 1048/100	86,81	73,55	13,26			910	771	139		7,824	82	
3	ФЕР01-02-099-08 Пр. Минирезио и от 17.11.08 № 253	Валка деревьев твердых пород и листопадных с корня, диаметр стволов: до 20 см (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 деревьев	1,31 131/100	105,35	89,34	16,01			138	117	21		9,504	12,45	
4	ФЕР01-02-100-04 Пр. Минирезио и от 17.11.08 № 253	Трепка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 хлыстов	11,79 10,48/1,31	471,42	66,55	404,87	70,15		5558	785	4773	827	8,532	100,59	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Расширение просеки 1,31 Га																
<b>Раздел 3. Расчистка просеки 1,31Га</b>																
5	ВУЕР_ВЛ(2011)-1-8 ВЛОТТ40 ОР	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при редкой заросли (п. 16 табл.1 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га	1,31	9497,28	9497,28				12441	12441			48	62,88	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Расчистка просеки 1,31Га																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
Итого Строительные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
Непредвиденные затраты 2%																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

Составил инж. СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" "2015г."

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2  
(локальная смета)

на ВЛ 6кв ф. МПС-2, расчистка просеки вручную 0,36 Га, расширение просеки джо нормативных размеров 1,43 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 146,46933 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 320,46 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на 1 ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса добытая, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Рубка просеки вручную																	
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ40 ОС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 табл)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне навешенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га	0,36	21368,88	21368,88				7693	7693			108	38,88		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную																	
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)																	
Итого																	
В том числе:																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 2. Расширение просеки 1,43 Га</b>																
2	ФЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (ИДСЗ пр. 1 п. 3 п. 4. Производствo ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) № 253	100 деревья в	11,44 1144/100	86,81	73,55	13,26			993	841	152		7,824	89,51	
3	ФЕР01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственничны с корня, диаметр стволов: до 20 см (ИДСЗ пр. 1 п. 3 п. 4. Производствo ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) № 253	100 деревья в	1,43 143/100	105,35	89,34	16,01			151	128	23		9,504	13,59	
4	ФЕР01-02-100-04	Трепка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (ИДСЗ пр. 1 п. 3 п. 4. Производствo ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) № 253	100 хлыстов	12,874 12874	471,42	56,55	404,87	70,15		6069	857	5212	903	8,532	109,84	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Расширение просеки 1,43 Га																
<b>Раздел 3. Расчистка просеки 1,43Га</b>																
5	ВУЕР_ВЛ(2011)-1-8	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при редкой заросли ВЛ07Т40 ОР (п. 16 табл) Производствo работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранный зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га	1,43	9497,28	9497,28				13581	13581			48	68,64	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Расчистка просеки 1,43Га																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
Итого Строительные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
Непредвиденные затраты 2%																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

Составил инж СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" сентября 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3  
(локальная смета)

на ВЛ 6кв ф РПБ-3, расчистка просеки вручную 0,2 Га, расширение просеки до нормативных пределов 0,81 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 82,77953 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 181,08 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015

№ пп	Обозно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Обору-дование	Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе				Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Рубка просеки вручную в																
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ40 ОС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п.16.табл1)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2)	1 га	0,2	21368,88	21368,88				4274	4274			108	21,6	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную в																
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную в																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 2. Расширение просеки 0,81 Га</b>																
2	ФЕР01-02-099-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (МДС35 пр. 1 п. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 деревьев	6,48 648/100	86,81	73,55	13,26			563	477	86		7,824	50,7	
3	ФЕР01-02-099-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см (МДС35 пр. 1 п. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 деревьев	0,81 81/100	105,35	89,34	16,01			85	72	13		9,504	7,7	
4	ФЕР01-02-100-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (МДС35 пр. 1 п. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 хлыстов	7,29 6,48+0,81	471,42	66,55	404,87	70,15		3437	485	2952	511	8,532	62,2	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Расширение просеки 0,81 Га																
<b>Раздел 3. Расчистка просеки 0,81Га</b>																
5	ВУЕР_ВЛ(2011)-1-8 ВЛОПТ40 ОР	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при редкой заросли (п.16 таб.1 Производства работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га	0,81	9497,28	9497,28				7693	7693			48	38,88	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Расчистка просеки 0,81Га																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
ВСЕГО по смете				81156,40						7693	7693				181,08	
Итого Строительные работы				53962						3847					120,6	
Итого Прочие затраты				23935						3847					60,48	
Итого				81156,40						16110,19					181,08	
Непредвиденные затраты 2%				1623,13												
ВСЕГО по смете				82779,53											181,08	

Составил инж.СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " августа 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4  
(локальная смета)

на ВЛ №2А "Сосновый-Якокут", расценка просеки вручную 4 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 182,319 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 434 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015 г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Рубка просеки вручную														
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 таб1Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га			4	21368,88	85476	85476				432	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		432	197,86	85475,52	85475,52					
2	расчет	проезд к месту производству работ 42 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	дн			2	1697,86	3396	396	3000			2	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1		2	197,86	395,72	395,72					
Д 1.		Автомобиль бригадный	маш.час	1		2	1500	3000		3000				
3	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ	рейс			2	2000	4000		4000				
Д 1.		Бортовой автомобиль	маш.час	1		2	2000	4000		4000				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								92872	85872	7000			434	
накладные расходы								42936						
Сметная прибыль								42936						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную								178744					434	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							178744					434	
В том числе:													
Машины и механизмы							178744					434	
ФОТ							7000						
Накладные расходы							85872						
Сметная прибыль							42936						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							42936						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							178744					434	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы							92872	85872	7000			434	
Сметная прибыль							42936						
ВСЕГО по смете							42936						
ВСЕГО по смете							182319					434	
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							178744					434	
В том числе:													
Машины и механизмы							178744					434	
ФОТ							7000						
Накладные расходы							85872						
Сметная прибыль							42936						
Непредвиденные затраты 2%							42936						
ВСЕГО по смете							3575						
ВСЕГО по смете							182319					434	

Составил инж. СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.

*С.И.П.*



Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " 2015г.

на ВЛ № 7 "Озерный-РЛ-340", расчистка просеки вручную 2 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Рубка просеки вручную</b>													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16, таб.1) Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га			2	21368,88	42738	42738				216
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		216	197,86	42737,76	42737,76				
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№40-48 28 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс			2	1018,72	2037	237	1800			1,2
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,6		1,2	197,86	237,43	237,43				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	0,6		1,2	1500	1800		1800			
3	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ 28 км	рейс			2	1200	2400		2400			
Д	1.	Бортовой автомобиль	маш.час	0,6		1,2	2000	2400		2400			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную													
								47175	42975			217,2	
								21488					
								21488					
								90151				217,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							90151					217,2	
В том числе:													
Машины и механизмы							90151					217,2	
ФОТ							4200						
Накладные расходы							42975						
Сметная прибыль							21488						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							21488						
							90151					217,2	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы							47175	42975	4200			217,2	
Сметная прибыль							21488						
ВСЕГО по смете							21488						
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							91954					217,2	
							90151					217,2	
Итого							90151					217,2	
В том числе:													
Машины и механизмы							4200						
ФОТ							42975						
Накладные расходы							21488						
Сметная прибыль							21488						
Непредвиденные затраты 2%							1803						
ВСЕГО по смете							91954					217,2	

Составил инж. СОПР  Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " сентября 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6  
(локальная смета)

на ВЛ № 9 "Лебединый-Алдан", расценка просеки вручную 4 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 183,952 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 445,5 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе					Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 табл. Производств. работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га		4	21368,88	85476	85476	85476			432	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	108	432	197,86	85475,52	85475,52					
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №4-16 10 км (ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс		10,8 432/40	622,33	6721	2671	4050			13,5	
Д		Затраты труда рабочих	чел. час	1,25	13,5	197,86	2671,11	2671,11					
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш. час	0,25	2,7	1500	4050	4050		4050			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							92197	88147	4050			445,5	
Накладные расходы							44074						
Сметная прибыль							44074						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							180345					445,5	
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							180345					445,5	



Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТОГО						180345					445,5	
В том числе:												
Машины и механизмы						4050						
ФОТ						88147						
Накладные расходы						44074						
Сметная прибыль						44074					445,5	
180345												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную						92197	88147	4050			445,5	
того прямые затраты по смете в текущих ценах						44074						
накладные расходы						44074					445,5	
сметная прибыль						183952					445,5	
180345												
СЕГО по смете												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)						180345					445,5	
Итого						180345						
В том числе:						4050						
Машины и механизмы						88147						
ФОТ						44074						
Накладные расходы						44074						
Сметная прибыль						3607						
Непредвиденные затраты 2%						183952					445,5	
ВСЕГО по смете												

Составил инж.СОПР  Гриневич М.Е.

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" \_\_\_\_\_ 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7  
(локальная смета)

на ВЛ № 15 "ПС № 7 МПС-Сосновый", расценка просеки вручную 4 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 185,867 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 448,2 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_ 1 кв 2015г \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.		Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ0ТТ400С	Расценка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 таб.1)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га		4	21368,88	85476	85476				432	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							182223					448,2	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							4860					448,2	
Накладные расходы													
Сметная прибыль							88681						
							44341						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							44341						
							182223					448,2	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы							93541	88681	4860			448,2	
Сметная прибыль							44341						
ВСЕГО по смете							44341						
							185867					448,2	
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
							182223					448,2	
Итого							182223					448,2	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							4860						
Накладные расходы													
Сметная прибыль							88681						
							44341						
Сметная прибыль							44341						
Непредвиденные затраты 2%							3644						
ВСЕГО по смете							185867					448,2	

Составил инж. СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.





УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " сентября 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8  
(локальная смета)

на ВЛ № 20 " ПС № 18 Н.Куранах-Хатыстыр". Расценка просеки вручную 4 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 182,319 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 434 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_ 1 кв 2015 г \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расценка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 табл1)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га		4	21368,88	85476	85476				432	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		432	197,86	85475,52	85475,52				
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№ 93-104 41 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс			2	1697,86	3396	396	3000		2	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1		2	197,86	395,72	395,72				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	1		2	1500	3000		3000			
3	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ 41 км	рейс			2	2000	4000		4000			
Д	1.	Бортовой автомобиль	маш.час	1		2	2000	4000		4000			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								92872	85872	7000		434	
Накладные расходы								42936					
Сметная прибыль								42936					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную</b>													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							178744					434	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							7000						
Накладные расходы													
Сметная прибыль							85872						
							42936						
							42936						
<b>Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную</b>							<b>178744</b>					<b>434</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы							92872	85872	7000			434	
Сметная прибыль							42936						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>182319</b>					<b>434</b>	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							178744					434	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							7000						
Накладные расходы													
Сметная прибыль							85872						
							42936						
							42936						
Непредвиденные затраты 2%							3575						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>182319</b>					<b>434</b>	

Составил инж.СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.





УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " августа 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9  
(локальная смета)

на ВЛ № 103 "М.Нимныр-Б.Нимныр", расчистка просеки вручную 10 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 451,819 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 1084 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	общая		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 табл)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га		10	21368,88	213689	213689				1080	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		197,86	213688,8	213688,8					
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№ 187-208 86 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс		2	3395,72	6791	791	6000			4	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	2	4	197,86	791,44	791,44					
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	2	4	1500	6000		6000				
3	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ 86 км	рейс		2	4000	8000		8000				
Д	1.	Бортовой автомобиль	маш.час	2	4	2000	8000		8000				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							228480	214480	14000			1084	
Итого накладные расходы							107240						
Сметная прибыль							107240						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную</b>													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную</b>													
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>ВСЕГО по смете</b>													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2%													
<b>ВСЕГО по смете</b>													

Составил инж.СОПР  Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " августа 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10  
(локальная смета)

на ВЛ № 104 "Лебединый-Куранах", расценка просеки вручную 10 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 465,986 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1082,6 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_ 1 кв 2015г \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	на ед.		общая	на ед.	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛ07Т4ООС	Расценка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 таб.1)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га			1080	21368,88	213689	213689				1080
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		1080	197,86	213688,8	213688,8				
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№ 166-174,188-189, 24 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс			2	1018,72	2037	237	1800			1,2
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,6		1,2	197,86	237,43	237,43				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	0,6		1,2	1500	1800		1800			
3	Расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№ 241-245 29 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс			2	10638,5	21277	277	21000			1,4
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,7		1,4	197,86	277	277				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	0,7		1,4	15000	21000		21000			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ 24 км	рейс		2	1200	2400		2400				
Д 1.		Бортовой автомобиль	маш.час	0,6	1,2	2000	2400		2400				
7	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ 29 км	рейс		2	1400	2800		2800				
Д 1.		Бортовой автомобиль	маш.час	0,7	1,4	2000	2800		2800				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
того по разделу 1 Рубка просеки вручную													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							456849					1082,6	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
того прямые затраты по смете в текущих ценах													
накладные расходы													
сметная прибыль													
СЕГО по смете													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							456849					1082,6	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
непредвиденные затраты 2%													
ВСЕГО по смете													

Составил инж СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.





УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" \_\_\_\_\_ 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11  
(локальная смета)

на ВЛ № 133 А "Б.Нимныр-Юхта", расчистка просеки вручную 6 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 276,457 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 651,75 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 1 кв 2015 г \_\_\_\_\_

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ07Т4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п.16 таб1)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га			6	128213	128213				648	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		21368,88	128213	128213,28	128213,28				
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№1-15 75 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс			2	3183,49	6367	742	5625		3,75	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1,875		3,75	197,86	741,98	741,98				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	1,875		3,75	1500	5625	5625				
3	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ75 км	рейс			2	3750	7500	7500				
Д	1.	Бортовой автомобиль	маш.час	1,875		3,75	2000	7500	7500				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							142080	128955	13125			651,75	
Искладные расходы							64478						
Сметная прибыль							64478						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>того по разделу 1 Рубка просеки вручную</b>													
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную</b>													
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
того прямые затраты по смете в текущих ценах													
акладные расходы													
сметная прибыль													
<b>СЕГО по смете</b>													
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2%													
<b>ВСЕГО по смете</b>													

Составил инж. СОПР \_\_\_\_\_ Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" Апреля 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12  
(локальная смета)

на ВП № 134 "Лебединий-Алдан". Расчистка просеки вручную 8 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих 350,329 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 864,4 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	5		6	7	8	В том числе					
										Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Рубка просеки вручную															
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 таб1 Производств работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га		8	21368,88	170951	170951					864		
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		864	197,86	170951,04	170951,04						
2	расчет	проезд к месту производству работ до пролетов №№ 9 км ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	рейс		2	339,57	679	79	600			0,4			
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,2	0,4	197,86	79,14	79,14							
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	0,2	0,4	1500	600		600						
3	Расчет	Первозка вагончика к месту производства работ 9 км	рейс		2	400	800	800	800						
Д	1.	Бортовой автомобиль	маш.час	0,2	0,4	2000	800		800						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							172430	171030	1400			864,4			
Накладные расходы							85515								
Сметная прибыль							85515								
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							343460					864,4			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого							343460					864,4	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							1400						
Накладные расходы							171030						
Сметная прибыль							85515						
							85515					864,4	
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную													
							343460					864,4	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
							172430	171030	1400			864,4	
Накладные расходы							85515						
Сметная прибыль							85515						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>350329</b>					<b>864,4</b>	
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
							343460					864,4	
Итого							343460					864,4	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							1400						
Накладные расходы							171030						
Сметная прибыль							85515						
Непредвиденные затраты 2%							85515						
							6869						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>350329</b>					<b>864,4</b>	

Составил инж. СОПР  Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
" 23 " апреля 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 13**  
(локальная смета)

на ВЛ № 134 "Лебединый-Алдан". Расширение просеки до нормативных пределов 5,175 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 468,62566 тыс. руб.Сметная трудоемкость 962,48 чел. часСоставлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса добытая, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Расширение просеки 5,175 ГА																	
1	ФЕР01-02-099-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 деревьев	44 4400/100	72,34	61,29	11,05			3183	2697	486		6,52	286,88		
2	ФЕР01-02-099-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	100 деревьев	2,57 257/100	93,87	79,52	14,35			241	204	37		8,46	21,74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР01-02-099-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 деревьев	4,27 427/100	87,79	74,45	13,34			375	318	57		7,92	33,82	
4	ФЕР01-02-099-09 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	100 деревьев	0,9 90/100	114,28	96,82	17,46			103	87	16		10,3	9,27	
5	ФЕР01-02-100-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 хлыстов	44,9 44+0,9	392,85	55,46	337,39	58,46		17639	2490	15149	2625	7,11	319,24	
6	ФЕР01-02-100-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	100 хлыстов	3,47 2,57+0,9	685,3	96,95	588,35	101,95		2378	336	2042	354	12,43	43,13	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Расширение просеки 5,175 ГА																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																
Итого																
Всего с учетом "письмо от 15.05.2014 №8367-ЕС/08 10,36, поправочный коэф к ФЕР г Алдан 0,938 СМР=9,7177"																
Справочно, в ценах 2001г.:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Расширение просеки 5,175 ГА																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 2. Расчистка средней поросли в тех же пролетах между деревьями</b>																
7	ВУЕР ВЛ(2011)-1-8 ВЛОТТ40 ОР	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при редкой заросли (п. 16 таб.1) Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2	1 га	5,175	9497,28	9497,28				49148	49148			48	248,4	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 2 Расчистка средней поросли в тех же пролетах между деревьями</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
Итого Строительные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
Непредвиденные затраты 1,4%																
Дефлятор перевода цен на 2015 г 4,7 %																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

Составил инж.СОПР  Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
И.В. Шкурко  
"23" "сентября" 2015 г.

# ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 14 (локальная смета)

на ВЛ №3 " Лебединый-ПС-7 МПС " , расценка просеки вручную 8,1 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 362,655 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 879,1 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015 г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе					Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ0ТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п.16.таб1)Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га	108	874,8	21368,88	173088	173088	173087,93	455	3761		874,8
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час			197,86	4215,58	4216	173087,93				
2	расчет	проезд к месту производству работ до опоры № 27 92 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час)	ДН		1	4215,58						2,3	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	2,3	2,3	197,86		455,08					
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	2,3	2,3	1635		3760,5		3760,5			
3	расчет	проезд к месту производству работ до опоры № 54 42 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час)	ДН		2	1832,86	3666	396		3270		2	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1	2	197,86		395,72					
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	1	2	1635		3270		3270			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							180970	173939		7031		879,1	
Накладные расходы							87564						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную													
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по смете													
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2%													
ВСЕГО по смете													

Составил инж СОПР  Гриневич М.Е.