



**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 № 1**

№ закупки 733.1

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

**Расчистка просеки вручную (Нерюнгринский 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 рекомендуются 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. ООО «Транзитстрой», РС(Я) г. Нерюнгри.

Приложения: 1. Техническое задание, дефектная ведомость - на 15 листах.  
2. Сметная документация – на 22 листах.

**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. Вахурин

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора – главный инженер

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

Начальник НРЭС

 В. Н. Кобзев

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Расчистка просеки вручную (Нерюнгринский РЭС)

**1. Объект ремонта:**

Линии электропередачи –

- ВЛ-35 кВ №1 «ЧуГРЭС-Аэропорт»,
- ВЛ-35 кВ №2 «ЧуГРЭС-Аэропорт»,
- ВЛ-110 кВ №114,115 «НГРЭС – ЧуГРЭС»,
- ВЛ-110 кВ №116 «НГРЭС-ОФ»,
- ВЛ-110 кВ №117 «НГРЭС-ОФ»,
- ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ 120 - Серебряный Бор»,
- ВЛ-110 кВ №123 «Отпайка от ВЛ 119 - Серебряный Бор»,
- ВЛ - 110 кВ №121 «СХК – Беркакит»,
- ВЛ - 110 кВ №102 «ЧуГРЭС –Хатыми»,
- ВЛ-110 кВ №101 «ЧуГРЭС-М.Нимныр».

Вид ремонта: КР, капитальный ремонт. Объекты находятся по адресу:  
Республика Саха (Я), Нерюнгринский 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) – 73,1 Га,

Ведомости дефектов содержат подробный перечень и необходимый объём 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-35 кВ №1 «ЧуГРЭС-Аэропорт»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №2 «ЧуГРЭС-Аэропорт»,  
начало работ – июль 2015г., окончание работ – июль 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №114,115 «НГРЭС – ЧуГРЭС»,  
начало работ – сентябрь 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №116 «НГРЭС-ОФ»,  
начало работ – май 2015г., окончание работ – июль 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №117 «НГРЭС-ОФ»,



- начало работ – август 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ 120 - Серебряный Бор»,  
начало работ – май 2015г., окончание работ – май 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №123 «Отпайка от ВЛ 119 - Серебряный Бор»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ - 110 кВ №121 «СХК – Беркакит»,  
начало работ – август 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ - 110 кВ №102 «ЧуГРЭС –Хатыми»,  
начало работ – июль 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №101 «ЧуГРЭС-М.Нимныр»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июль 2015г.;

#### **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «НРЭС» филиала «ЮЯЭС»

#### **7. Требования 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.

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

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

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

Заявка на вывод оборудования в ремонт подается подрядчиком не позднее 10 дней до начала производства работ.

Материалы и оборудование, высвобождаемые после демонтажа, передаются Заказчику с оформлением акта передачи.

#### **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 начальнику НРЭС филиала ОАО «ДРСК»-«ЮЯЭС» Кобзеву В.Н., тел. 8 (41147) 79-111.

Приложение на 10 листах:

1. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-35 кВ №1 «ЧуГРЭС-Аэропорт».
2. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-35 кВ №2 «ЧуГРЭС-Аэропорт».
3. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-110 кВ №114,115 «НГРЭС – ЧуГРЭС».
4. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-110 кВ №116 «НГРЭС-ОФ».
5. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-110 кВ №117 «НГРЭС-ОФ».
6. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ 120 - Серебряный Бор».
7. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-110 кВ №123 «Отпайка от ВЛ 119 - Серебряный Бор».
8. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ - 110 кВ №121 «СХК – Беркакит».
9. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ - 110 кВ №102 «ЧуГРЭС –Хатыми».
10. Ведомость дефектов и объемов работ ВЛ-110 кВ №101 «ЧуГРЭС -М.Нимныр».



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 ” мая 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-35 кВ №1 «ЧуГРЭС – Аэропорт», инв. № УА0000449

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-35 кВ №1 «ЧуГРЭС – Аэропорт», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	5,5	Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
2.				
Транспортная схема				
3.	РПБ (НРЭС) – ВЛ №1 – РПБ (НРЭС)	км	41	
Погрузо-разгрузочные работы				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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 » ноября 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-35 кВ №2 «ЧуГРЭС – Аэропорт», инв. № УА0000450

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-35 кВ №2 «ЧуГРЭС – Аэропорт», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	6,6	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
2.				
Транспортная схема				
3.	РПБ (НРЭС) – ВЛ №2 – РПБ (НРЭС)	км	41	До опоры №45
Погрузо-разгрузочные работы				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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 » сентября 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ №114,115 «НРЭС - ЧуГРЭС», инв. № УА0000447

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-110 кВ №114,115 «НРЭС - ЧуГРЭС», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	5,8	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
2.				
Транспортная схема				
3.	РПБ (НРЭС) – ВЛ №114,115 – РПБ (НРЭС)	км	36	До опоры №81
Погрузо-разгрузочные работы				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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 НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ №116 «НГРЭС - ОФ», инв. № УА0000434

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-110 кВ №116 «НГРЭС - ОФ», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	17,0	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
2.				
Транспортная схема				
3.	РПБ (НГРЭС) – ВЛ №116 – РПБ (НГРЭС)	км	24	До опоры №61
Погрузо-разгрузочные работы				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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.

« 25 » января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ №117 «НГРЭС - ОФ», инв. № УА0000433

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-110 кВ №117 «НГРЭС - ОФ», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	12,0	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
2.				
<b>Транспортная схема</b>				
3.	РПБ (НЕРЭС) – ВЛ №117 – РПБ (НЕРЭС)	км	25	До опоры №66
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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 » октября 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ 120 – Серебряный Бор», инв. № УА0000437

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ 120 – Серебряный Бор», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	3,4	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
2.				
Транспортная схема				
3.	РПБ (НРЭС) – ВЛ №122– РПБ (НРЭС)	км	6	До опоры №15
Погрузо-разгрузочные работы				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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 » 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ №123 «Отпайка от ВЛ 119 – Серебряный Бор», инв. № УА0000438

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-110 кВ №123 «Отпайка от ВЛ 119 – Серебряный Бор», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор	Га	2,7	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
2.				
Транспортная схема				
3.	РПБ (НРЭС) – ВЛ №123– РПБ (НРЭС)	км	6	До опоры №15
Погрузо-разгрузочные работы				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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.

« 28 » августа 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал ЮЯЭС

СП НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ № 121 «СХК – Беркакит», инв. № УА 0000442

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ - 110 кВ №121 «СХК – Беркакит», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	7	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:				
2.				
Транспортная схема				
	РПБ (НРЭС) – ВЛ №121 – РПБ (НРЭС)	км.	16	До опоры 59
Погрузо-разгрузочные работы				
3.		т		

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.В.

«Утверждаю»

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

Халимханов С.Ф.

" 23 " января 2015 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал ЮЯЭССП НРЭСОбъект ВЛ-110 кВ № 102 «ЧуГРЭС –Хатыми», инв. № YA 0000431**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование: ВЛ - 110 кВ №102 «ЧуТЭЦ –Хатыми», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	6,6	Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
2.				
<b>Транспортная схема</b>				
	РПБ (НеРЭС) – ВЛ №102 – РПБ (НеРЭС)	км.	40	До опоры 73
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
3.		т		

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СТЭ

Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС

Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС

Бекетов Р.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 НРЭС

Объект ВЛ-110 кВ №101 «ЧуГРЭС-М.Нимныр», инв. № УА 0000430

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование: ВЛ-110 кВ №101 «ЧуТЭЦ-М.Нимныр», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Наименование работ
1.	Заращение просеки больше нормы	га.	6,5	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:				
2.				
Транспортная схема				
	РПБ (НРЭС) – ВЛ №101 – РПБ (НРЭС)	км.	40	До опоры 73
Погрузо-разгрузочные работы				
3.		т		

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

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Варакосов А.А.

Главный инженер НРЭС  Адамсон В.В.

Нач. участка ВЭС НРЭС  Бекетов Р.В.

Утверждаю  
 Директор Филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
 Шкурко И.В.  
 23.06.15

## Сводный сметный расчет

Расценка просеки вручную (Нерюнгринский РЭС)

ВЛ №1 "Чугрэс-Аэропорт" - 5,5 Га; ВЛ №2 "Чугрэс-Аэропорт" 6,6 Га; ВЛ №101 "Чугрэс-М.Нимыр" 6,5 Га ; ВЛ №102 "Чугрэс-Хатыми" 6,6 Га; ВЛ №114,115 "НГРЭС-Чугрэс 5,8 Га"; ВЛ №116 "НГРЭС-ОФ" 17 Га; ВЛ №117 "НГРЭС-ОФ" 12 Га; ВЛ № 121 "СХК-Беркаит" 7 Га; ВЛ №122 "Отпайка от ВЛ-120-Серебряный Бор " 3,4 Га; ВЛ №123 "Отпайка от ВЛ-119-п.Сер.Бор" 2,7 Га.

Сметная стоимость в ценах 2015г

№№ п/п	№№ локальных сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб				Нормативная трудоемкость, чел-час	Сметная заработная плата, тыс. руб
			СМР	Обору- дование	Прочих затрат	Всего		
1	Локальный ресурсный сметный расчет №1	ВЛ № 1 "Чугрэс-Аэропорт", расценка просеки вручную 5,5 Га	251,373				600	251,37
2	Локальный ресурсный сметный расчет №2	ВЛ № 2 "Чугрэс-Аэропорт" Ручная расценка просеки 6,6 Га	295,221				716,8	295,22
3	Локальный ресурсный сметный расчет №3	ВЛ № 101 "Чугрэс-М.Нимыр", расценка просеки вручную 6,5 Га	294,209				705	294,21
4	Локальный ресурсный сметный расчет №4	ВЛ №102 "Чугрэс-Хатыми", расценка просеки вручную 6,6 Га	298,569				715,8	298,57



5	Локальный ресурсный сметный расчет №5	ВЛ № 114,115, "НГРЭС-ЧугРЭС" расчистка просеки вручную 5,8 Га	260,076						628,4	260,08
6	Локальный ресурсный сметный расчет №6	ВЛ № 116 "НГРЭС-ОФ", расчистка просеки вручную 17 Га	754,913						1842,25	754,91
7	Локальный ресурсный сметный расчет №7	ВЛ № 117 "НГРЭС -ОФ", расчистка просеки вручную 12 Га	525,524						1297,2	525,52
8	Локальный ресурсный сметный расчет №8	ВЛ № 121" СХК-Беркаит", расчистка просеки вручную 7 Га	319,766						763,66	319,77
9	Локальный ресурсный сметный расчет №9	ВЛ № 122 "Отпайка от ВЛ-120- Серебряный Бор", расчистка просеки вручную 3,4 Га	150,886						368,58	150,89
10	Локальный ресурсный сметный расчет №10	ВЛ № 123 "Отпайка от ВЛ-119 п.Сер.Бор" Расчистка просеки вручную 2,7 ГА	119,832						292,69	119,83
		<b>Всего</b>	<b>3270,369</b>						<b>7930,38</b>	<b>3270,37</b>

Составил инж.СОПР:



Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

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

23.07.15

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

на ВЛ № 1 "ЧуГЭС-Аэропорт", расценка просеки вручную 5,5 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 251,373 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 600 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	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	Расценка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16. таб.1 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.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га										
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	108									
2	расчет	проезд к месту производству работ 41 км в обе стороны ( ср техн скрость 40 км в час)	дн		6	1699,86	10199	1187	9012				6
Д		Затраты труда рабочих	чел. час	1	6	197,86	1187,16	1187,16					
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш. час	1	6	1502	9012		9012				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							127728	118716	9012			600	
Накладные расходы							59358						
Сметная прибыль							59358						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							246444					600	
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							246444					600	
Итого							246444					600	
В том числе:													
Машины и механизмы							9012						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины и механизмы						9012						
	ФОТ						118716						
	Накладные расходы						59358						
	Сметная прибыль						59358						
	Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную						246444					600	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						127728	118716	9012			600	
	Накладные расходы						59358						
	Сметная прибыль						59358						
	ВСЕГО по смете						251373					600	
	Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)						246444					600	
	Итого						246444					600	
	В том числе:												
	Машины и механизмы						9012						
	ФОТ						118716						
	Накладные расходы						59358						
	Сметная прибыль						59358						
	Непредвиденные затраты 2%						4929						
	ВСЕГО по смете						251373					600	

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



Утверждаю  
Директор филиала ОАО "ДРСК" "ЮЯЭС"  
Шкурко И.В.  
23.01.18

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2  
(локальная смета)

на ВЛ № 2 "ЧуГРЭС-Аэропорт" Ручная расчистка просеки 6,6 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 295,221 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 716,8 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
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) 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			6,6	21368,88	141035					712,8
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108			197,86	141034,61					
2	расчет	проезд к месту производству работ 41 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час)	дн			4	1642,86	6571	791	5780			4
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1		4	197,86	791,44	791,44				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	1		4	1445	5780		5780			
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:													



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							5780						
ФОТ							141826						
Накладные расходы							70913						
Сметная прибыль							70913						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							289432					716,8	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							147606	141826	5780			716,8	
Накладные расходы							70913						
Сметная прибыль							70913						
ВСЕГО по смете							295221					716,8	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							289432					716,8	
Итого							289432					716,8	
В том числе:													
Машины и механизмы							5780						
ФОТ							141826						
Накладные расходы							70913						
Сметная прибыль							70913						
Непредвиденные затраты 2%							5789						
ВСЕГО по смете							295221					716,8	

Инженер СОПР:



Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3  
(локальная смета)

на ВЛ № 101 "ЧуГРЭС-М.Нимныр", расчистка просеки вручную 6,5 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 294,209 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 705 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.	5		6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5		6						13	14
Раздел 1. Рубка просеки вручную													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОПТ4ООС	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 расч.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га			6,5	21368,88	138898	138898			702	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	108		702	197,86	138897,72	138897,72				
2	расчет	проезд к месту производству работ 60 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел, перебазировка вагончика	дн			2	5024,94	10050	594	9456		3	
Д		Затраты труда рабочих	чел. час	1,5		3	197,86	593,58	593,58				
Д 1.		Автомобиль бригадный	маш. час	1,5		3	1576,1	4728,3		4728,3			
Д 2.		Уаз бортовой	маш. час	1,5		3	1576	4728		4728			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								148948	139492	9456		705	
Накладные расходы								69746					
Сметная прибыль								69746					
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную								288440				705	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)								288440				705	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							288440					705	
В том числе:													
Машины и механизмы							9456						
ФОТ							139492						
Накладные расходы							69746						
Сметная прибыль							69746						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							288440					705	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							148948	139492	9456			705	
Накладные расходы							69746						
Сметная прибыль							69746						
ВСЕГО по смете							294209					705	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							288440					705	
Итого							288440					705	
В том числе:													
Машины и механизмы							9456						
ФОТ							139492						
Накладные расходы							69746						
Сметная прибыль							69746						
Непредвиденные затраты 2%							5769						
ВСЕГО по смете							294209					705	

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



УТВЕРЖДАЮ:



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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4  
(локальная смета)

на ВЛ №102 "Чугрэс-Хатыми", расчистка просеки вручную 6,6 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 298,569 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 715,8 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 ВЛОПТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п.16.табППроизводства 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				6,6	21368,88	141035	141034,61			712,8
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108			712,8	197,86	141034,61	141034,61			
2	расчет	проезд к месту производству работ 60 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел, перебазировка вагончика	дн				2	5024,94	10050	594	9456		3
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1,5			3	197,86	593,58	593,58			
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	1,5			3	1576,1	4728,3		4728,3		
Д	2.	Уаз бортовой	маш.час	1,5			3	1576	4728		4728		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								151085	141629	9456		715,8	
Накладные расходы								70815					
Сметная прибыль								70815					
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную								292715				715,8	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)								292715				715,8	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							292715					715,8	
В том числе:													
Машины и механизмы							9456						
ФОТ							141629						
Накладные расходы							70815						
Сметная прибыль							70815						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							292715					715,8	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							151085	141629	9456			715,8	
Накладные расходы							70815						
Сметная прибыль							70815						
ВСЕГО по смете							298569					715,8	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							292715					715,8	
Итого							292715					715,8	
В том числе:													
Машины и механизмы							9456						
ФОТ							141629						
Накладные расходы							70815						
Сметная прибыль							70815						
Непредвиденные затраты 2%							5854						
ВСЕГО по смете							298569					715,8	

Составил инж. СОПР  Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:



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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5  
(локальная смета)

на ВЛ № 114,115, "НГРЭС-ЧУГРЭС" расчистка просеки вручную 5,8 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих 260,076 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 628,4 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	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 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			5,8	21368,88	123940	123940				628,4
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		626,4	197,86	123939,5	123939,5				
2	расчет	проезд к месту производству работ 36 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел, перебазировка вагончика	дн			2	3349,96	6700	396	6304			2
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1		2	197,86	395,72	395,72				
Д 1.		Автомобиль бригадный	маш.час	1		2	1576,1	3152,2		3152,2			
Д 2.		Уаз бортовой	маш.час	1		2	1576	3152		3152			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								130640	124336	6304			628,4
Накладные расходы								62168					
Сметная прибыль								62168					
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную								254976					628,4
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)								254976					628,4



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							254976					628,4	
В том числе:													
Машины и механизмы							6304						
ФОТ							124336						
Накладные расходы							62168						
Сметная прибыль							62168						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							254976					628,4	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							130640	124336	6304			628,4	
Накладные расходы							62168						
Сметная прибыль							62168						
ВСЕГО по смете							260076					628,4	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							254976					628,4	
Итого							254976					628,4	
В том числе:													
Машины и механизмы							6304						
ФОТ							124336						
Накладные расходы							62168						
Сметная прибыль							62168						
Непредвиденные затраты 2%							5100						
ВСЕГО по смете							260076					628,4	

Составил инж. СОПР  Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:



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

# ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6 (локальная смета)

на ВЛ № 116 "НГРЭС-ОФ", расценка просеки вручную 17 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 754,913 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 1842,25 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	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 ВЛОПТ4ООС	Расценка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (п. 16 табл 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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га			17	21368,88	363271	363271				1836
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	108		1836	197,86	363270,96	363270,96				
2	расчет	проезд к месту производству работ 25 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел, перебазировка вагончика	дн			10	1233,22	12332	1237	11095			6,25
Д		Затраты труда рабочих	чел. час	0,625		6,25	197,86	1236,63	1236,63				
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш. час	0,625		6,25	1576,1	9850,63		9850,63			
Д	2.	Уаз бортовой	маш. час	0,079		0,79	1576	1245,04		1245,04			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								375603	364508	11095			1842,25
Накладные расходы								182254					
Сметная прибыль								182254					
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную								740111					1842,25
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)								740111					1842,25



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							740111					1842,25	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							11095						
Накладные расходы							364508						
Сметная прибыль							182254						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							182254						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							740111					1842,25	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							375603	364508	11095			1842,25	
Накладные расходы							182254						
Сметная прибыль							182254						
ВСЕГО по смете							754913					1842,25	
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							740111					1842,25	
Итого							740111					1842,25	
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							11095						
Накладные расходы							364508						
Сметная прибыль							182254						
Непредвиденные затраты 2%							182254						
ВСЕГО по смете							14802						
ВСЕГО по смете							754913					1842,25	

Составил инж. СОПР 2. М. Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:



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

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7

(локальная смета)

на ВЛ № 117 "НГРЭС -ОФ", расчистка просеки вручную 12 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих 525,524 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1297,2 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	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 ВЛ07ТТ400С	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			12	21368,88	256427	256427				1296	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		1296	197,86	256426,56	256426,56					
2	расчет	проезд к месту производству работ 24 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел, перебазировка вагончика	дн			2	1064,38	2129	237	1892			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	1576,1	1891,32	1891,32					
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														



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							1892						
Накладные расходы							256664						
Сметная прибыль							128332						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							128332						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							515220					1297,2	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							258556	256664	1892			1297,2	
Накладные расходы							128332						
Сметная прибыль							128332						
ВСЕГО по смете							525524					1297,2	
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							515220					1297,2	
Итого							515220					1297,2	
В том числе:													
Машины и механизмы							1892						
ФОТ							256664						
Накладные расходы							128332						
Сметная прибыль							128332						
Непредвиденные затраты 2%							10304						
ВСЕГО по смете							525524					1297,2	

Составил инж. СОПР  Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8  
(локальная смета)

на ВЛ № 121" СХК-Беркаки", расценка просеки вручную 7 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 319,766 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 763,56 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.	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 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			7	21368,88	149582					
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108	756		197,86	149582,16					
2	расчет	проезд к месту производству работ 16 км в обе стороны (ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	дн		18,9 756/58		679,14	12836	1496	11340		7,56	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,4	7,56		197,86	1495,82					
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	0,4	7,56		1500	11340		11340			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							162418	151078	11340			763,56	
Накладные расходы							75539						
Сметная прибыль							75539						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							313496					763,56	
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							313496					763,56	
Итого							313496					763,56	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							11340						
Накладные расходы							151078						
Сметная прибыль							75539						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							75539						
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную							313496					763,56	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							162418	151078	11340			763,56	
Накладные расходы							75539						
Сметная прибыль							75539						
ВСЕГО по смете							319766					763,56	
Ремонт и тех. обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							313496					763,56	
Итого							313496					763,56	
В том числе:													
Машины и механизмы							11340						
ФОТ							151078						
Накладные расходы							75539						
Сметная прибыль							75539						
Непредвиденные затраты 2%							6270						
ВСЕГО по смете							319766					763,56	

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



на ВЛ № 122 "Оттайка от ВЛ-120-Серебряный Бор", расценка просеки вручную 3,4 Га  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость прочих _____	150,886 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____	368,58 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	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
<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 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		3,4	21368,88	72654	72654					367,2
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108	367,2	197,86	72654,19	72654,19					
2	расчет	проезд к месту производству работ 6 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	дн		9,18 367,2%/8	255,66	2347	272	2075				1,38
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,15	1,38	197,86	273,05	273,05					
Д 1.		Автомобиль бригадный	маш.час	0,15	1,38	1506,5	2078,97	2078,97					
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:													



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины и механизмы						2075						
	ФОТ						72926						
	Накладные расходы						36463						
	Сметная прибыль						36463						
	Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную						147927					368,58	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						75001	72926	2075			368,58	
	Накладные расходы						36463						
	Сметная прибыль						36463						
	ВСЕГО по смете						150886					368,58	
	Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)						147927					368,58	
	Итого						147927					368,58	
	В том числе:												
	Машины и механизмы						2075						
	ФОТ						72926						
	Накладные расходы						36463						
	Сметная прибыль						36463						
	Непредвиденные затраты 2%						2959						
	ВСЕГО по смете						150886					368,58	

Составил инж. СОПР  Гриневич М.Е.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10  
(локальная смета)

на ВЛ № 123 "Отпайка от ВЛ-119 п.Сер.Бор" Расценка просеки вручную 2,7 ГА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих	_____	119,832 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	_____	292,69 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	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 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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2)	1 га		2,7	21368,88	57696	57696					291,6	
3		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	108		291,6	57695,98	57695,98						
2	расчет	проезд к месту производству работ 6 км в обе стороны ( ср техн скорость 40 км в час), бригада из 5 чел	дн		7,29 291,6/38	256,93	1873	216	1657				1,09	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,15		197,86	215,67	215,67						
Д	1.	Автомобиль бригадный	маш.час	0,15		1515	1651,35		1651,35					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые расходы				28956										
Сметная прибыль				28956										
Итого по разделу 1 Рубка просеки вручную				117481										
Ремонт и тех обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)				117481										



Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
того						117481					292,69	
В том числе:												
Машины и механизмы						1657						
ФОТ						57912						
Накладные расходы						28956						
Сметная прибыль						28956					292,69	
						117481						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
того по разделу 1 Рубка просеки вручную							57912	1657				
того прямые затраты по смете в текущих ценах						59569					292,69	
накладные расходы						28956						
сметная прибыль						28956					292,69	
						119832						
СЕГО по смете						117481					292,69	
ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)												
						117481					292,69	
Итого												
В том числе:						1657						
Машины и механизмы						57912						
ФОТ						28956						
Накладные расходы						28956						
Сметная прибыль						2350						
Непредвиденные затраты 2%												
ВСЕГО по смете						119832					292,69	

Инженер СОПР:



Гриневич М.Е.