



**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: 1437.1

ГКПЗ-2квартала 2014г. Раздел 1.1. Закупки услуг  
под программу энергоремонтного производства

**Расчистка просеки вручную ВЛ №104 "Лебединый-Н.Куранах"; ВЛ №133 "Юхта-  
Лебединый"; ВЛ №133 А "Нимныр-Юхта"**  
(наименование закупки)

**1. Общие условия проведения закупки**

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры: 2 квартал 2014г.
- 1.2. Обеспечение обязательств по исполнению договора не требуется.
- 1.3. Лицо ответственное за заключение договора: нач. 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 согласно указанным в техническом задании.

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

1. ИП Окунев РС(Я) г. Алдан.
2. ООО Техсервис РС(Я) г. Нерюнгри.

Приложения: 1. Техническое задание, дефектные ведомости- 6 листов.  
2. Сметная документация -4 листа.

Начальник СОПР ФАО «ДРСК» «ЮЯЭС

Ю.В.Кузнецова

11.04.2014г.

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

Приложение И


**СОГЛАСОВАНО**

**Зам.г.л.инженера по эксплуатации  
и ремонту**

 **А.П. Вахрин**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

 **И.В. Шкурко**

**Начальник АРВС**

 **А.А. Широков**

« 14 » 04 2014г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Расчистка просеки вручную ВЛ №104 "Лебединый-Н.Куранах"; ВЛ №133  
"Юхта-Лебединый"; ВЛ №133 А "Нимныр-Юхта"**

**1. Объект ремонта:** Линии электропередачи 110кВ Расчистка просеки вручную ВЛ №104 "Лебединый-Н.Куранах"; ВЛ №133 "Юхта-Лебединый"; ВЛ №133 А "Нимныр-Юхта". Объекты находятся по адресу: Республика Саха(Я), Алданский энергорайон.

**2. Объем работ:**

2.1. Расчистка, расширение просеки со складированием порубочных остатков в кучи.

2.2. Расстояние от края просеки до края кучи должно составлять не менее 5 метров.

2.3. Расстояние от крайнего провода ВЛ до края кучи должно составлять не менее 5метров.

2.4. Ширина расчищаемой просеки должна соответствовать нормативной ширине просеки.

2.5. Расстояние между кучами с порубочными остатками -30 метров.

2.6. Высота кустарниковой растительности после расчистки не должна превышать 30-40 сантиметров.

Подробный перечень работ приведен в дефектной ведомости.

**3. Дополнительные условия:**

3.1. Работы производятся в охранной зоне действующих высоковольтных линий электропередач, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить



согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00.

#### **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 или ресурсным методом на основании действующих отраслевых (ведомственных) сметных норм Министерства Энергетики и Федеральных Единичных расценок, с учётом рекомендаций регионального центра Республики Саха (Якутия) по ценообразованию в строительстве.

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

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

Начало работ – июнь 2014 года.

Окончание работ – сентябрь 2014 года.

#### **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для Южно-Якутских электрических сетей.

#### **7. Требования к персоналу Подрядной организации:**

7.1. Лицензия на право заявленного вида деятельности не требуется.

7.2. Наличие системы контроля качества.

7.3. Персонал должен иметь опыт монтажных и ремонтных работ аналогичных объекту торгов.

7.4. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт монтажных и ремонтных работ.

7.5. Инфраструктура предприятия Подрядчика по расположению: (должно быть наличие производственной базы или вагончиков для размещения персонала и хранения материалов, инструмента, оборудования), по обеспечению: (собственное, арендованное или находящееся на других законных основаниях производственное оборудование, инструмент, транспорт и т.п.).

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 другими 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:**

Приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта

оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

**10. Гарантия исполнителя:**

Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов возникших по его вине в течение 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

**11. Ответственное лицо:**

По техническим вопросам обращаться: инженер СТЭ Пономаренко Сергей Витальевич (тел. (41145)36-127).

Директор

  
И.В. Шкурко

« 11 » апреля 2014г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС


СП Алданский район ВС

Объект ВЛ-110 кВ № 133А «Б.Нимныр - Юхта», инв. № УА 0000570

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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 в пролетах опор №№ 62-79.	га.	8	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (со складированием порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
Транспортная схема				
1.	РПБ (Алдан).	км	76	Просека пролеты №№ 62-79.
Погрузо-разгрузочные работы				

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

Члены комиссии:

Начальник СЭС  Варакосов А.А.

Начальник АРВС  Широков А.А.

Ст.мастер АРВС  Видилин А.В.





Директор «ЮЯЭС»

И.В. Шкурко

« 11 » апреля 2014г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП Алданский район ВС

Объект ВЛ-110 кВ №133 «Юхта – Лебединый», инв. № УА 0000571

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

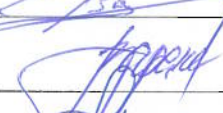
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ.
1.	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор №№ 5-15, 29-34.	га.	7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (со складированием порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
Транспортная схема				
1.	РПБ (Алдан).	км	56	Просека пролеты №№ 5-15, 29-34.
Погрузо-разгрузочные работы				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР


 Вахрин А.П.

Члены комиссии:

Начальник СЭС

 Варакосов А.А.

Начальник АРВС

 Широков А.А.

Ст.мастер АРВС

 Видилин А.В.

Директор «ЮЯЭС»



И.В. Шкурко

« 11 » апреля 2014г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП Алданский район ВС

Объект ВЛ-110 кВ №104 «Лебединый – Н.Куранах», инв. № УА 0000572

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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 в пролетах опор №№201-218, 220-235.	га.	15	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (со складированием порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
Транспортная схема				
5.	РПБ (Алдан).	км.	33	Просека пролеты №№ 201-218.
6.	РПБ (Алдан).	км.	31	Просека пролеты №№ 220-235.
Погрузо-разгрузочные работы				

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

Члены комиссии:

Начальник СЭС  Варакосов А.А.

Начальник АРВС  Широков А.А.

Ст.мастер АРВС  Видилин А.В.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ФАО ДРСК ЮЯЭС  
И.В. Шкурко  
"14" "04" 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Ручная расчистка просеки на ВЛ-110 ЛЛ № 104 "Лебединий-Н.Кураиха" (151А), г. Алдан, подряд  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ 695.439 тыс.руб.  
Составлен(а) в (прогнозных) ценах по состоянию на 2014 г.

№ п/п	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	Осн.З/п	Эк.Маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (МДС 81-38.2004 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 п.4. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1.2; пЗМ=1.2 к расч.; пЗПМ=1.2; пЗП=1.2; пЗТМ=1.2))	1 га		15	20076.12	301141.8	301141.8				1620	
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	108		185.89	301141.8	301141.8					
2	расчет	Проезд рабочих до трассы ВЛ №104 среднее расстояние 31 км*2, 6 чел	дн		27	2700	72900		72900				
того прямые затраты по смете в текущих ценах													
накладные расходы													
метная прибыль													
итоги по смете:													
Ремонт и тех.обслуживание ВЛ 35-750 кВ													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
непредвиденные затраты 3%													
ВСЕГО по смете							695439.11					1620	

Составил: начальник СОПР Кузнецова Ю.В.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
И.В. Шкурко  
" 14 " 04 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Ручная расчистка просеки на ВЛ-110 Л №133 "Юхта-Лебединский" (71А), г. Алдан, подряд  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ 322.869 тыс.руб.  
Составлен(а) в (прогнозных) ценах по состоянию на 2014 г.

№ п/п	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	
Раздел 1. Расчистка просеки														
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (МДС 81-38.2004 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 п.4. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1.2; пЗМ=1.2 к расх.; пЗПМ=1.2; пЗТ=1.2; пЗТМ=1.2))	1 га		7	20076.12	140532.84	140532.84					756	
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	108	756	185.89	140532.84	140532.84						
2	расчет	Проезд рабочих до трассы ВЛ №133 56 км*2, 6 чел	дн		6	5400	32400		32400					
того прямые затраты по смете в текущих ценах														
накладные расходы														
сметная прибыль														
Итого по смете:														
Ремонт и тех.обслуживание ВЛ 35-750 кВ														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
непредвиденные затраты 3%														
ВСЕГО по смете														
322869.65														
756														

Составил: начальник СОПР Кузнецова Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
И.В. Шкурко  
15.09.2014 г.

# ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на ВЛ 133А чистка просеки 8га, Алдан  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих 360479.96 руб.  
Средства на оплату труда 160608.96 руб.  
Сметная трудоемкость 864 чел.час  
Составлен(а) в (прогнозных) ценах по состоянию на 2014 год

№ п/п	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. Расчистка просеки													
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную; при средней заросли (ИЛС 81-38.2004 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 п.4. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗЛ-1,2; пЗМ-1,2 к расх.; пЗЛМ-1,2; пЗТ-1,2; пЗТМ-1,2))	1 га		8	20076.12	160608.96	160608.96				864	
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	108	864	185.89	160608.96	160608.96					
4		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	135	1080	203.16	219412.8	219412.8					
2	расчет	Проезд рабочих до трассы ВЛ №133А 76 км*2, 6 чел	дн		4	7200	28800	28800	28800				
1		Автомобиль Вахта	маш.час	4	16	1800	28800	28800	28800				
того прямые затраты по смете в текущих ценах							189408.96	160608.96	28800			864	
накладные расходы							80304.48						
сметная прибыль							80304.48						
итоги по смете:													
Ремонт и тех.обслуживание ВЛ 35-750 кВ							350017.92					864	
Итого							350017.92					864	
В том числе:													
Машины и механизмы							28800						
ФОТ							160608.96						
Накладные расходы							80304.48						
Сметная прибыль							80304.48						
непредвиденные затраты 3%							10462.04						
ВСЕГО по смете							360479.96					864	

Составил: начальник СМР

Кузнецова Ю.В.

Утверждаю

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

14.04.2014

## Сводный сметный расчет

Расценка просеки вручную ВЛ №104 "Лебединский-Н.Куранах"; ВЛ №133 "Юхта-Лебединский"; ВЛ №133 А "Нимныр-Юхта"

Сметная стоимость в ценах 201

№ п/п	№№ локальных сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб				Нормативная трудоемкость, чел-час	Сметная заработная плата, тыс. руб
			СМР	Оборудования	Прочих затрат	Всего		
1	Локальный ресурсный сметный расчет №1	Расценка просеки в ручную ВЛ-110 кВ 104 "Лебединский-Н.Куранах"	695.43				1620	301.1418
2	Локальный ресурсный сметный расчет №2	Расценка просеки ВЛ №133 "Юхта-Лебединский";	322.87				756	140.3528
3	Локальный ресурсный сметный расчет №3	Расценка просеки ВЛ №133 А "Нимныр-Юхта"	360.48				864	160.609
		<b>Всего</b>	<b>1378.78</b>					

Составил нач. СОПР:

Кузнецова Ю.В.