



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 № 4

№ закупки: 1426.1

ГКПЗ-1 квартала 2014г. Раздел 1.1. Закупки услуг
под программу энергоремонтного производства

Наименование лота: Расчистка просеки вручную.Расширение просеки до нормативных пределов ВЛ №114,115"НГРЭС-ЧуГРЭС"; ВЛ №116"НГРЭС-ОФ (ПС №40)"; ВЛ №117 "НГРЭС-ОФ (ПС №40)"; ВЛ №124,125 "НГРЭС-В.Котельная"; ВЛ №127,128 "отпайки от ВЛ-116,117-"РМЗ" (ПС № 50)"

(наименование закупки)

1. Общие условия проведения закупки

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры: 1 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 (Приложение И, согласно положения о ремонтной деятельности)

3. Проект договора

Проект договора должен содержать сроки выполнения работ согласно указанным в техническом задании.

4. Перечень потенциальных поставщиков (подрядчиков)

1. ООО «ТБК» РС(Я) г.Нерюнгри.
2. ООО «Техсервис» РС(Я) г. Нерюнгри.

Приложения: 1. Техническое задание, дефектные ведомости- 8 листов.
2. Сметная документация -18 листов.

Начальник СОПР ФАО «ДРСК» «ЮЯЭС

Ю.В.Кузнецова

12.03.2014г.

Исп. Кузнецова Ю.В.

Тел. 2-38

E-mail: kuznetsovay@aldan/drsk.ru

- 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 – май 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).

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

и Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 10 " 11 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 СП Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ- 110 кВ № 127,128 «Отпайки от ВЛ 116,117 - РМЗ»,
 инв. № УА 0000444

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №127,128 «Отпайки от ВЛ 116,117 - РМЗ», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол -во	Наименование работ
1	Ширина просеки меньше нормативной в пролетах опор №№ 10-16	га.	1,42	Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья 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 – 61шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы-61шт, складирование древесины в штабели.
2	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор № 10-13	га.	1,94	Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи по середине охранной зоны).
Материалы:				
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №127,128	км.	24	До опоры №16

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭИР Урашанов Кашкаров Н.М.
 Члены комиссии: Начальник СЭС Варакосов А.А.
 Главный инженер НерЭС Корчагин П.П.

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 10 " 11 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 СП Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ- 110 кВ № 124,125 «НГРЭС-В.Котельная», инв. № УА 0000439

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №124,125 «НГРЭС-В.Котельная», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол -во	Наименование работ
1	Ширина просеки меньше нормативной в пролетах опор №№ 1-9	га.	1,48	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: 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 – 61шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы-61шт, складирование древесины в штабели.
2	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор № 10-13	га.	3,6	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи по середине охранной зоны).
Материалы:				
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №124,125	км.	5	До опоры №10

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭИР Усманов Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Варакосов Варакосов А.А.

Главный инженер НерЭС Корчагин Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Татаринцев Татаринцев Д.В.

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 10 " 14 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 сп Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ- 110 кВ № 117 «НГРЭС – ОФ», инв. № YA 0000433

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Ширина просеки меньше нормативной в пролетах опор №№ 34-37, 47-53, 56-60	га.	3,31	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 – 61шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы-61шт, складирование древесины в штабели.
2	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор № 31-40,58-60.	га.	8	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи по середине охранной зоны).
Материалы:				
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №117	км.	20	До опоры №60

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭиР Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Варакосов А.А.

Главный инженер НерЭС Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 10 " 11 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 сп Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ- 110 кВ № 116 «НГРЭС – ОФ», инв. № УА 0000434

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Ширина просеки меньше нормативной в пролетах опор №№ 32-34, 42-49, 52-56	га.	4,19	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: 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 – 61шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы-61шт, складирование древесины в штабели.
2	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор № 30-36,61-62.	га.	7	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи по середине охранной зоны).
Материалы:				
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №116	км.	20	До опоры №62

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭИР Ушакин Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Варакосов Варакосов А.А.

Главный инженер НерЭС Корчагин Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 10 " 11 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 СП Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ- 110 кВ № 114,115 «НГРЭС – ОФ», инв. № YA 0000447

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол -во	Наименование работ
2	Заращение просеки больше нормы в пролетах опор № 21-25	га.	3,8	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника топором, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи по середине охранной зоны).
Материалы:				
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №114,115	км.	5	До опоры №25

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭиР Усманов Р. Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Варакосов А.А.

Главный инженер НерЭС Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Татаринцев Д.В.

УТВЕРЖАЮ:
Директор ФГУП "ИВ. Шкурко"
"12" марта 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

Расчетка просеки в ручную ВЛ-110 кВ Л-114,115 "НГРЭС-ЧуГРЭС",

на Нерюнгринский район
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

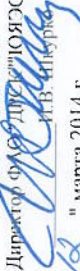
Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость прочих 164,753 тыс. руб.
Средства на оплату труда 80,103 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 430,92 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2014г.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.		Т/з мех.
				на ед.	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. Ручная расчетка просеки в пролетах опор №№21-25													
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расчетка трассы от кустарника и зарослей вручную; при средней заросли (ИДС35 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 (пЗП=1,2, пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2, пЗТ=1,2, пЗТМ=1,2))	1 га		3.8	20076.12	76289	76289					410.4
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	108	410.4	185.89	76289.26	76289.26					
2		Проезд рабочих до трассы до 10 км туда и обратно-6чел	дн		8.55 410.4/8/6	1046.14	8944	3814	5130			20.52	
Д1		Затраты труда рабочих	чел.час	2.4	20.52	185.89	3814.46	3814.46					
Д1		Автомобиль Вахта	маш.час	0.4	3.42	1500	5130	5130					
того прямые затраты по смете в текущих ценах							85233	80103	5130			430.92	
накладные расходы							38145						
сметная прибыль							38145						
итоги по смете:													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)							161523					430.92	
Итого							161523					430.92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ							5130						
Накладные расходы							80103						
Сметная прибыль							38145						
Непредвиденные затраты 2%							38145						
ВСЕГО по смете							3230						
							164753					430.92	

Составил инж. СОПРО  Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "ПРОСВЕТА" 
" 12 " марта 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Расчистку просеки ВЛ №116"НГРЭС-ОФ (ПС №40)"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость прочих 322.833 тыс.руб.
Средства на оплату труда 140.533 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 756 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 квартал 2014 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Зк.Маш.	З/пМех	Мат	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	14
Раздел 1. Ручная расчистка просеки в пролетах опор №№ 30-36, 61-62													
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛ0ТТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (ИДС35 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 (пЗП=1,2; пЗМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1 га		7	20076.12	140533	140533				756	
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	108	756	185.89	140532.84	140532.84					
2		Проезд рабочих до трассы ВЛ-102 и обратно до 40 км -6чел	дн		15,75 756/66	2250	35438		35438				
Д 1.		Автомобиль Вахта	маш.час	1.5	23.63	1500	35445		35445				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого накладные расходы													
Итого сметная прибыль													
Итого по смете:													
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР)													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													

Гранд-СМЕТА													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
						70267							
ладные расходы						70267							
етная прибыль						6330							
ерисленные затраты 2%						322833					756		



Составил: инж. СОПР **Грищенко М.Е.**