



**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 № 6**

**№ закупки: 1437.5**

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

**Расчистка просеки вручную**  
**ВЛ №7 "Озерный-РЛ-340" ; ВЛ №8А "ПС 63 Селигдар-РЛ 340"**  
(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) пос. Н. Куранах.

Приложения: 1. Техническое задание, дефектные ведомости- 5 листов.  
2. Сметная документация -2 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.главного 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 №7 "Озерный-РЛ-340" ; ВЛ № 8А "ПС 63 Селигдар-РЛ 340"**

**Объект ремонта:** Линии электропередачи 35 кВ Расчистка просеки вручную  
ВЛ №7 "Озерный-РЛ-340" ; ВЛ № 8А "ПС 63 Селигдар-РЛ 340"

**1.** 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 5 метров.

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 – август 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

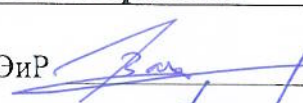
СП Алданский район ВС

Объект ВЛ-35 кВ №7 «РЛ 340-Озерный», инв. № УА 0000559

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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 в пролетах опор №№ 93-109.	га.	5	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при густой поросли (со складированием порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
Транспортная схема				
1.	РПБ (Алдан).	км.	26	Просека пролеты № 93-109.
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



И.В. Шкурко

« 11 » апреля 2014г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП Алданский район ВС

Объект ВЛ-35 кВ № 8А «Селигдар – РЛ-340», инв. № УА 0000560

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ № 8А «Селигдар – РЛ-340», 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 №№ 2-6, 11-16.	га.	3	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при густой поросли (со складированием порубочных остатков в кучи).
Материалы:				
Транспортная схема				
1.	РПБ (Алдан).	км.	8	Просека пролеты №№ 2-6, 11-16.
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  
И.В. Шкурко  
" 11 " 04 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Ручная расчистка просеки на ВЛ-35 ЛЛ № 7 "РЛ-340-Озерный" (5ГЛ), г. Алдан, подряд  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ 219,402 тыс.руб.  
Составлен(а) в (прогнозных) ценах по состоянию на 2014 г. дефектная ведомость

№ 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. Расчистка просеки														
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ077400С	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 (ПЭЛ-1, 2; ПЭМ-1, 2 к раск.; ПЗПМ-1, 2; ПЗТ-1, 2; ПЗТМ-1, 2))	1 га		5	19321.2	96606	96606				540		
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	108	540	178.9	96606	96606						
2	расчет	Проезд рабочих до трассы ВЛ №7 26 км², 6 чел	дн		11	1800	19800		19800					
Итого 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														

Составил: начальник СОПР Кузнецова Ю.В.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
И.В. Шкурко  
" 11 " 04 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Ручная расчистка просеки на ВЛ-35 Л № 8А "Селигдар - РЛ-340" (ЗГА), г. Алдан, подряд  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ  
Составлен(а) в (прогнозных) ценах по состоянию на 2014 г. 132.383 тыс.руб.  
дефектная ведомость

№ 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. Зп	Эк.Маш.	ЗпМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Расчистка просеки													
1	ВУЕР ВЛ-1-7 ВЛ07Т400С	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 раск.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1 га		3	19321,2	57963,6	57963,6				324	
3		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел час	108									
2	расчет	Проезд рабочих до трассы ВЛ №8а км*2, б чел	дн		7	1800	12600	57963,6	12600			324	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
накладные расходы													
метная прибыль													
ТОГИ 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													

Составил: начальник СОПР Кузнецова Ю.В.