

### Заявка на проведение закупки

1. № закупки (лота) 20.1

№ раздела по ГКПЗ 2015 г. 1.1.

Расчистка просеки ВЛ-110 кВ «Новицкос-Тайфун», ВЛ-110 кВ «Горбуша-Пластун»

2. Способ закупки ОЗП

Применение ЭТП да

3. Плановая стоимость 1 984 130,00 руб. без НДС

4. Дата официального объявления 20.06.2015г.

5. Состав экспертов:

начальник СОПР В.А. Харченко

Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонтам – начальник департамента  
ОАО «ДРСК» М.Н. Голота

6. Перечень отборочных критериев: в соответствии с типовым руководством по  
экспертной оценке.

7. Перечень и весомость оценочных критериев: в соответствии с типовым руководством  
по экспертной оценке.

8. Лицо, ответственное за заключение договора О.В. Соколова инженер 2 кат. СОПР

9. Обеспечение обязательств по исполнению договора не требуется

#### Приложения.

1. Техническое задание на проведение закупки на бумажном носителе и/или эл. копия.
2. Проект договора на бумажном носителе (кроме типового договора) и/или эл. копия.
3. Проектно-сметная документация, рабочая документация, сметы в эл. виде (при наличии).

Начальник СОПР

В.А. Харченко

Зам. главного инженера по эксплуатации и ремонту –  
начальник департамента

М.Н. Голота

18.05.2015г.

Исполнил:  
Маленкова Д. А. тел. 43-15



**Открытое акционерное общество**

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**

**Филиал «Приморские электрические сети»**

ул. Командорская, 13а, г. Владивосток, Приморский край, 690080

Юридический адрес и реквизиты

**СП «Приморские Северные электрические сети»**

ул. Советская, 11, п. Горнореченский, Приморский край, 692400

**СП «Приморские Южные электрические сети»**

ул. Стрелковая, 23, г. Владивосток, Приморский край, 690034

Юридический адрес и реквизиты

Согласовано:

**И.о. Зам. главного инженера по эксплуатации  
и ремонту**

Начальник СОПР

Е.В. Голубков

В.А. Харченко

**Первый зам. директора по производству –  
главный инженер**

С.Н. Корчемagin

**«Утверждаю»**

« 20 » декабря 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Расчистка просеки ВЛ-110 кВ: "Новицкое-Тайфун"; "Горбуша-Пластун"

**1. Объект ремонта:**

1.1. ВЛ-110 кВ «Горбуша-Пластун» (инв. № PR0010374) проходящая по территории Тернейского района Приморского края, находится на расстоянии 17 км от пгт. Пластун;

1.2. ВЛ-110 кВ "Новицкое - Тайфун", проходящая по территории г. Партизанска Приморского края (инв. № PR0002921)

**2. Объем работ:**

2.1. Чистка просеки механизированным способом – 17,79 га, чистка просеки ручным способом – 3,71 га, рубка угрожающих деревьев – 750 шт. Полная спецификация работ находится в ведомости дефектов и объемов работ № 1.1.4

2.2. Механизированная чистка просеки при густой заросли 22га, расширение просеки ручным способом при редкой заросли 2,4 га. Полная спецификация работ находится в ведомости дефектов и объемов работ № 1.1.28

**3. Дополнительные условия:**

3.1. Работы производятся в охранной зоне высоковольтных линий, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок гл. 38, гл. 47; п.п. 5.1-5.2 СО 34.04.181-2003 «Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей», Постановления правительства РФ от 24.02.09 г. № 160 «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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



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

3.4. Предложения участников, предусматривавших авансовый платеж, решением закупочной комиссии могут быть отклонены.

#### **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 Территориальных Единичных расценок для Приморского края с учётом рекомендаций отдела (регионального центра) ценообразования в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Приморского края.

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:** сентябрь - декабрь 2015 г.

**6. Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ПСЭС» и для СП «Южные ЭС» филиал «Приморские электрические сети».

#### **7. Требование к подрядчику:**

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 (наличие бульдозера либо иного подобного механизма типа Т 130 – Т 170 или Shantui SD – 16F).

7.6. Репутация претендента.

7.7. Персонал подрядной организации должен иметь право самостоятельной работы на электроустановках на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов ответственного руководителя работ).

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

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнять 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 утверждённому Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

Заявка на отключение ВЛ подается подрядчиком не позднее 10 дней до начала производства работ.

Требование на утилизацию порубочных остатков (складирование, сжигание, закапывание) согласовывается с местными органами власти с соблюдением противопожарных норм.

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

Приёмка оборудования из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.18, 2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта выполненных работ.

Главный инженер СП ПСЭС  
Главный инженер СП ПЮЭС



М.В. Чащин  
/ В.Н. Старовойтов



«Утверждаю»

Главный инженер СП «ПСЭС»

М.В. Чашин

« 04 » марта 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Приморские электрические сети»

СП «Приморские Северные электрические сети»

Объект: ВЛ-110 кВ «Горбуша-Пластун» инв. № PR0010374

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1.1.4**

Комиссия в составе: начальника Дальнегогорского РЭС, главного инженера Дальнегогорского РЭС, мастера по ремонту ВЛ Дальнегогорского РЭС провела обследование ВЛ-110 кВ «Горбуша-Черемшаны-Пластун», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Пролеты опор: 349-371,379-386. Заращение просеки различными листовыми породами деревьев диаметром 100-200мм. Расстояние до проводов 0,5-1 м. Поросль густая.	га	17,79	Чистка просеки механическая с применением спецтехники (бульдозера).
2	Пролеты опор: 349-386. Заращение просеки. Расстояние до проводов 0,5-1 м. Невозможность выполнения всего объема работ мех. способом. Поросль густая.	га	3,71	Очистка площадей от поросли ручным способом
3	Пролеты опор: 349-371,379-386. Боковые ОСД диаметром стволов до 200 мм угрожают перекрытием на ВЛ.	шт.	500	Удаление ОСД диаметром до 200 мм ручным способом
4	Пролеты опор: 349-353,356-373,379-386. Боковые ОСД диаметром стволов до 240 мм угрожают перекрытием на ВЛ.	шт.	200	Удаление ОСД диаметром до 240 мм ручным способом
5	Пролеты опор: 379-386. Боковые ОСД диаметром стволов до 280 мм угрожают перекрытием на ВЛ.	шт.	50	Удаление ОСД диаметром до 280 мм ручным способом
<b>Материалы:</b>				
<b>Транспортная схема</b>				
1	п. Пластун - ВЛ 110 кВ "Горбуша - Черемшаны - Плазавод"	км	37	Проезд в одну сторону
2	Протяженность ремонтируемого участка	км	6,25	
<b>Погрузо-разгрузочные работы:</b>				

Председатель комиссии:

Начальник Дальнегогорского РЭС

А.М. Евмененко

Члены комиссии:

Гл. инженер Дальнегогорского РЭС

М.С. Морозов

Мастер Дальнегогорского РЭС

А.Л. Домрачев

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Приморские электрические сети»

СП «Южные электрические сети»

Объект ВЛ 110 «Новицкое-Тайфун»


Инв номер PR0002921

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1.1. 28

Комиссия в составе: начальника Партизанского РЭС, главного инженера Партизанского РЭС, мастера по ремонту ВЛ 1 гр. Партизанского РЭС провела обследование ВЛ 110 «Новицкое-Тайфун» в следствии чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по капитальному ремонту:

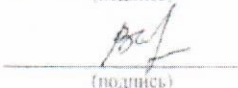
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Поросль более 4-х метров в пр оп 154-167,170-173,176-198	га	22	Механизированная чистка просеки при густой заросли
2	Не соблюдены габариты просеки по ширине в пр оп 154-167,170-173,176-198	га	2,4	Ручная чистка просеки при редкой заросли
Материалы:				
Транспортная схема				
	От базы ПРЭС до ВЛ 110 «Новицкое-Тайфун».	км	200	Проезд в одну сторону
	Протяженность ремонтируемого участка	км	17,2	
Погрузо-разгрузочные работы				

Председатель комиссии: Начальник ПРЭС  
(должность)

  
(подпись)

Агафонов А.Н.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Главный инженер ПРЭС  
(должность)

  
(подпись)

Галямов В.Р.  
(расшифровка подписи)

Мастер по ремонту 1 гр  
(должность)

  
(подпись)

Пикула И.О.  
(расшифровка подписи)



Центр ГРАНД

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер СП ПСЭС

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый зам. директора по производству-  
главный инженер

С.Н. Корчагин

Дальнегорский РЭС ПСЭС  
(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на чистку просеки ВЛ-110 кВ "Горбуша - Пластун" - подряд на 2015 год

Сметная стоимость строительных работ 874,100 тыс. руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затраты на не занятых обслуживающих машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-лы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-лы	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
Чистка просеки														
1	ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную при густой поросли	100 м2	371	14,48			ТЕР01-02-119-03 ОЗП=14,55; ЗПМ=14,55	5372	5372			1,4	519,4
2	ТЕР01-02-114-04	Корчевка кустарника и мелкоколесья в грунгах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесья густые	1 га	17,79	2142,71	2142,71		ТЕР01-02-114-04 ОЗП=14,55; ЭМ=7,52; ЗПМ=14,55	38119		38119			
3	ТЕР01-02-117-07	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесья густые	1 га	17,79	1255,17	1255,17		ТЕР01-02-117-07 ОЗП=14,55; ЭМ=7,52; ЗПМ=14,55	22329		22329			

Центр ГРАНД

[illegible]

Wesley



Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер СП ПЮЭС



В.Н. Старовойтов

УТВЕРЖДАЮ:

Первый зам. директора по производству-  
главный инженер



С.Н. Корчемагин

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на чистку просеки ВЛ-110 кВ Новицкое-Тайфун

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1110016 руб.

Средства на оплату труда 248867,94 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			
					Всего	Экспл. маш.	в т.ч. оплата труда		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Раздел 1. Чистка просеки												
1	ТЕР01-02-118-01	Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья машинами глубиной подготовки полей на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1 га	22	5387,98	5387,98	ТЕР01-02-118-01 ТЕР01-02-118-01 ОЗП=14,27; ЭМ=5,18; ЗПМ=14,27	118535,56		118535,56		
Раздел 2. Расширение просеки												
2	ТЕР01-02-119-01	Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья вручную при редкой поросли	100 м2	240 2,4*10000/100	13,58		ТЕР01-02-119-01 ТЕР01-02-119-01 ОЗП=14,27; ЗПМ=14,27	3259,2	3259,2			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											121794,76	118535,56
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Работы в зоне действующей ВЛ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; МАТ=1,2) (Поз. 1-2))											146153,71	13528,9
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											792627,57	142242,67
Накладные расходы											55810,54	13528,9
Сметная прибыль											169230,2	736817,03
											89592,46	193057,4



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
Итого								1051450,23		
В том числе:										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Непредвиденные затраты 2%										
<b>Итого с непредвиденными</b>										
Транспортные расходы 3,5%										
<b>ВСЕГО по смете</b>										
								1072479,23		
								37536,77		
								<b>1 110 016,00</b>		

Составил: инженер СЭиР СП ПЮЭС

Кападеева С.Г.