



**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

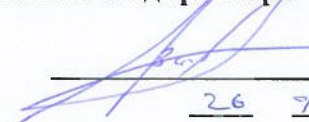
**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель главного инженера  
по эксплуатации и ремонтам**


 **А. П. Вахрин**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель директора – главный инженер**

 **С. Ф. Халимханов**  
26 февраля 2015 г.

**Начальник ТРЭС**

 **А. В. Воронин**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Расчистка просеки вручную (Томмотский РЭС)**

**1. Объект ремонта:**

Линии электропередачи –

- ВЛ-10 кВ «ф. Карьер», инв. № УА0000796,
- ВЛ-10 кВ «ф. Синегорье», инв. № УА0003478,
- ВЛ-110 кВ №112 «ТДЭС – 24 км (ПС-26)», инв. № УА0000593,
- ВЛ-35 кВ №22 «Отпайка от Л-106 – п. Ыллымах», УА0000599,
- ВЛ-35 кВ №15А «ПС Канавное - Якокит», инв. № б/н

Вид ремонта: КР, капитальный ремонт. Объекты находятся по адресу:  
Республика Саха (Я), Томмотский район, г. Томмот.

**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) – 20,57 Га, валка деревьев мягких пород до 20 см – 1392 шт., валка деревьев твердых пород и лиственницы до 20 см – 174 шт. (разделка складирование древесины в штабели).

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-10 кВ «ф. Карьер»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ-10 кВ «ф. Синегорье»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июнь 2015г.;
- ВЛ-110 кВ №112 «ТДЭС – 24 км (ПС-26)»,  
начало работ – август 2015г., окончание работ – сентябрь 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №22 «Отпайка от Л-106 – п. Ыллымах»,  
начало работ – июнь 2015г., окончание работ – июль 2015г.;
- ВЛ-35 кВ №15А «ПС Канавное - Якокит»,  
начало работ – июль 2015г., окончание работ – июль 2015г.;



## **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для филиала «Южно-Якутские электрические сети»

## **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.

## **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 соответствие 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.

Приложение на 10 листах:

1. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-10 кВ «ф. Карьер».
2. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-10 кВ «ф. Синегорье».
3. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-110 кВ №112 «ТДЭ – 24 км (ПС-26)».
4. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №22 «Отпайка от Л-106 – п.Ыллымах».
5. Ведомость дефектов и объёмов работ ВЛ-35 кВ №15А «ПС Канавное - Якокит».

«Утверждаю»

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

Халимханов С. Ф.

" 26 " 02 2015 г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП ТРЭС

Объект ВЛ-10 кВ «ф. Карьер», инв. № YA0000796

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ «ф. Карьер», 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.	0,18	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
2.	Ширина просеки меньше нормативной	Га.	0,73	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи)., валка деревьев мягких пород до 20 см– 584 шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы до 20 см– 73 шт, разделка, складирование древесины в штабели.
<b>Материалы:</b>				
3.				
<b>Транспортная схема</b>				
4.	РПБ (Томмот)	км	5	Расчистка просеки, расширение просеки
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
5.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А. П.

Члены комиссии:

И.о.начальника СТЭ

Жаров Д. Ф.

Начальник ТРЭС

Воронин А. В.

Мастер ТРЭС

Мочалов М. В.



«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»Халимханов С. Ф.

" 26 " 02 2015 г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП ТРЭС

Объект ВЛ-10 кВ «ф. Синегорье», инв. № YA0003478

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ «ф. Синегорье», 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.	0,25	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
2.	Ширина просеки меньше нормативной	Га.	1,01	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья вручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи), валка деревьев мягких пород до 20 см– 808 шт, валка деревьев твердых пород и лиственницы до 20 см– 101 шт, разделка, складирование древесины в штабели.
<b>Материалы:</b>				
3.				
<b>Транспортная схема</b>				
4.	РПБ (Томмот)	км	10	Расчистка просеки, расширение просеки
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
5.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А. П.

Члены комиссии:

И.о.начальника СТЭ

Жаров Д. Ф.

Начальник ТРЭС

Воронин А. В.

Мастер ТРЭС

Мочалов М. В.

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»Халимханов С. Ф.

« 26 »

02

2015 г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП Томмотский район ВС

Объект ВЛ-110 кВ №112 «ТДЭС - 24км (ПС-26)», инв. № YA 0000593

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №112 «ТДЭС - 24км (ПС-26)», 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.	4,0	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося в ручную: при средней заросли (рубка леса до 110мм и кустарника, рубка сучьев, складирование порубочных остатков в кучи).
<b>Материалы:</b>				
3.				
<b>Транспортная схема</b>				
4.	РПБ (ТРЭС) – ВЛ №112	км.	10	Пролеты №№5-6.
5.	РПБ (ТРЭС) – ВЛ №112	км.	13	Пролеты №№19-20
6.	РПБ (ТРЭС) – ВЛ №112	км.	13	Пролеты №№29-32
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
8.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Члены комиссии:

И.о.начальника СТЭ

Начальник ТРЭС

Ст. мастер ТРЭС ВЭС

Вахрин А. П.Жаров Д. Ф.Воронин А. В.Суханов А. Г.



«Утверждаю»

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

Халимханов С. Ф.

" 26 " 02 2015 г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП Томмотский район ВС

Объект ВЛ-35кВ №22 «Отпайка от Л-106 – п.Ыллымах», инв. № УА 0000599

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-35кВ №22 «Отпайка от Л-106 – п.Ыллымах», 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.	10,8	Расчистка трассы от кустарника и мелкокося 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 (ТРЭС) – ВЛ №22 – РПБ (ТРЭС)	км.	90	Пролеты №№ 107 - 108
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
4.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

Вахрин А. П.

Члены комиссии:

И.о.начальника СТЭ

Жаров Д. Ф.

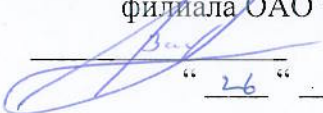
Начальник ТРЭС

Воронин А. В.

Ст. мастер ТРЭС ВЭС

Суханов А. Г.

«Утверждаю»

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС» Халимханов С. Ф.

" 26 " 01 2015 г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ЮЯЭС

СП Томмотский район ВС

Объект ВЛ-35кВ №15А «ПС Канавное - Якокит», инв. № б/н

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ВЛ-35кВ №15А «ПС Канавное - Якокит», 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.	3,6	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 (ТРЭС) – ВЛ №15А – РПБ (ТРЭС)	км.	94	Просека пролеты № 9 – 10.
4.	РПБ (ТРЭС) – ВЛ №15А – РПБ (ТРЭС)	км.	82	Просека пролеты № 48 – 53.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
5.				

Председатель комиссии: Зам. гл. инженера по ЭиР

 Вахрин А. П.

Члены комиссии:

И.о.начальника СТЭ

 Жаров Д. Ф.

Начальник ТРЭС

 Воронин А. В.

Ст. мастер ТРЭС ВЭС

 Суханов А. Г.