

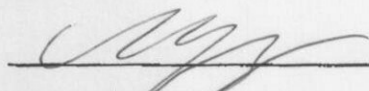


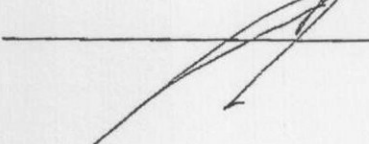
Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

Юридический адрес ОАО «ДРСК»: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.28.
ИНН/КПП 2801108200/272402001, р/с 40702810300010000849 в филиале Амурской ОАО «ГЭМБР БАНК» г. Благовещенск;
к/с 30101810400000000733; БИК 041012733
Почтовый адрес: 680009, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13

СОГЛАСОВАНО

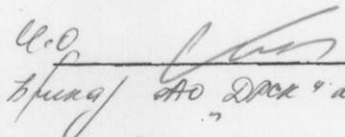
Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам


А.В. Сазановский
Директор СП «Северные
электрические сети»


А.Е. Якимов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


В.Г. Асхаилов
В.Ф. Ожегин
«18» 12 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Капитальный ремонт ВЛ 10 кВ Д1Ф ПС Монгохто

1. Объект ремонта:

1.1. Инвентарный номер НВ003542, ВЛ-10 кВ Д1Ф от ПС "М" до п.ОРОЧИ. Месторасположение: Хабаровский край, Ванинский р-н, п.Монгохто. Среднее расстояние от Базы СГСР до ремонтируемого участка 70 км.

2. Объем работ:

- 2.1.1 Замена опор - 47шт.
- 2.1.2 Ручная расчистка - 0,28га.
- 2.1.4 Механизированная расчистка - 29,72га.
- 2.1.5 Замена траверс - 47шт.
- 2.1.7 Замена изоляторов - 222шт.
- 2.1.8 Демонтаж - монтаж провода (по трассе) - 3,29км.

Полное наименование объемов и работ приведено в ведомости дефектов и объемов работ – Приложение № 1.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в труднодоступной заболоченной местности, 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 от 24.07.2013г. №328н и выполнять требования правил пожарной безопасности, установленные нормативно-правовыми актами в Российской Федерации.

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

3.3. Предложения Участников, предусмотревших аванс, решением Закупочной комиссии могут быть отклонены.

3.4. После выполнения полного объема работ Подрядчик производит уборку рабочего места от посторонних предметов, механизмов, приспособлений, отходов. Подписывает акт приемки выполненных работ в эксплуатацию.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. Сметная стоимость ремонта должна определяться в соответствии с Регламентом «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений», введенного в действие приказом ОАО «ДРСК» от 16.05.14 № 148 (Приложение № 3 к Закупочной документации).

4.2. 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 2015 г.

Окончание работ – август 2015 г.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «СЭС» филиала «ХЭС»

7.Требование к «Подрядчикам»:

7.1. Наличие Свидетельства о допуске к осуществлению заявленного вида деятельности (п.п. 20.2, 20.5, 20.8 Раздела III Перечня видов работ, утвержденного приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624).

7.2. Наличие системы контроля качества.

7.3. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.

7.4. Наличие квалифицированного персонала.

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Техническая оснащённость претендента.

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

8. Требования к выполнению работ:

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, ПУЭ, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013г. №328н, Технологические карты; Правила пожарной безопасности в лесах № 417 от 30.06.2007г; Правила санитарной безопасности в лесах №414 от 29.06.2007г, 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 6 дней до начала производства работ.

Заказчик перед началом работ обязан проверить комплектацию объекта, сертификаты на материалы.

«Подрядчик» обязан сдать «Заказчику» на склад Базы СГСР по адресу Советско-Гаванский район, п.Майский, ул.Каспийская, 1 по актам все демонтированные материалы, в том числе:

- Стойка деревянная – 65 шт

Демонтируемые материалы являются собственностью «Заказчика». Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами «Подрядчика».

9. Приемка оборудования из ремонта:

Приёмка оборудования 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 Актов выполненных работ.

Подрядчик самостоятельно оформляет и осуществляет сдачу мест рубок органам лесного хозяйства (лесничеству).

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 не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком не менее 36-ти месяцев.

Главный инженер
СП «Северные электрические сети»
филиала ОАО «ДРСК»-«Хабаровские ЭС»

М.Г. Рукшин



Исп. ПТС, Матюхина Светлана Александровна
Тел. исп.: (4217)54-12-96, местн.: 23-13
E-mail: pts4@ses.khab.drsk.ru

Утверждаю

И.о. Зам. директора – главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»-«ХЭС»
В.Ф. Ожегин
«18» 12 2014 г.
Ген. ОАО «ДРСК» от 26.11.14 № 590-К

Организация ОАО "ДРСК"
Филиал "ХЭС"
СП "Северные электрические сети" Совгаванский РЭС
Объект ВЛ-10 кВ Д1Ф от ПС "М" до п.ОРОЧИ, инв.№ НВ003542

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ
на 2015год

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Д1Ф ПС Монгохто до п.Орочи, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядом:

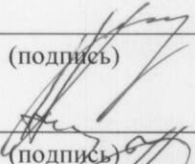
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Анкерная угловая деревянная опора наличие загнивания стоек, траверс	шт	9	Замена дереревянных опор с двумя подкосами на ж/б опоры с двумя подкосами с заменой траверс деревянных на стальные с демонтажем-монтажом провода - 0,63 км ВЛ: оп.№№ 232, 238, 246, 248, 252, 263, 268, 269, 273
2	Одностоечные деревянные опоры наличие загнивания стоек, траверс	шт	38	Замена деревянных одностоечных опор на ж/б с заменой траверс деревянных на стальные с демонтажем-монтажом провода - 2,66 км ВЛ: оп.№№ 233,234,235,236,237,239,240,241,242,243, 244,245,247,249,250,251,253,254,255,256, 257,258,259,260,261,262,264,265,266,267, 270,271,272,274,275,276,277,278
3	Наличие кустарника, поросль густая от 4 до 8м высотой	га.	29,72	Расчистка трассы от ДКР механизмами (кустарники и мелколесье густые). Со сгребанием в валы. В валах делать разрывы. Опоры №№ 6-279
		100м2	28	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли. С укладкой порубочных остатков (веток, хвороста и кустарника) в кучи. Опоры №№ 6-279
4	Сколы, трещины изоляторов	шт	222	Замена изоляторов. Опоры №№ 232-278
Материалы:				
1	Стойка опоры СВ 105-5	шт.	47	материалы подрядчика
2	Стойка опоры СВ 95-3,5	шт.	18	материалы подрядчика
3	Траверсы стальные ТМ-1 с одинарным	шт.	38	материалы подрядчика
4	Траверсы стальные ТМ-20	шт.	9	материалы подрядчика
5	Хомут Х-1	кг	56,4	материалы подрядчика
6	Детали крепления укоса У-1	кг	198	материалы подрядчика
7	Изоляторы ШС-20	шт.	114	материалы подрядчика
8	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	108	материалы подрядчика
9	Узел крепления КГП-7-3	шт.	54	материалы подрядчика
10	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	54	материалы подрядчика
11	Серьга СР-7-16	шт.	54	материалы подрядчика
12	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	54	материалы подрядчика
13	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	54	материалы подрядчика

14	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	0,6	материалы подрядчика
15	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	1,1	материалы подрядчика
16	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,3	материалы подрядчика
17	Электроды МР-3	кг	40	материалы подрядчика
18	Расходные материалы применять в соответствии с принятыми расценками на данный вид работ			материалы подрядчика
Транспортная схема				
1	Среднее расстояние от Базы СГСР до ремонтируемого участка.	км	70	
2	Среднее расстояние от г.Комсомольска-на-Амуре до Базы СГСР	км	620	
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Перевозка монтируемых материалов	т	81	
2	Погрузо-разгрузочные работы, перевозка демонтированных материалов	т	25,4	
Примечание:				
1	Работы производятся в труднодоступной заболоченной местности, в охранной зоне ВЛ			

Председатель комиссии:

Главный инженер СП СЭС

(должность)



(подпись)

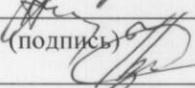
М.Г. Рукшин

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник СГРЭС

(должность)



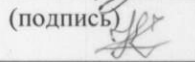
(подпись)

П.В.Аксенко

(расшифровка подписи)

Главный инженер СГРЭС

(должность)



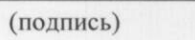
(подпись)

А.А.Кукарин

(расшифровка подписи)

Мастер СГРЭС

(должность)



(подпись)

А.Е.Калинкин

(расшифровка подписи)