




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 «ТЭМБР 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.Сазанский**

Директор СП «Северные
электрические сети»

 **А.Е.Якимов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **В.Ф.Ожегин**

«18» 12 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Капитальный ремонт ПС Эгге, ПС Тишкино, ПС РП-1

1. Объект ремонта:

Инвентарный номер НВ003520, Здание РП-1 п. Западный ЗРУ, ОПУ (Подстанция "РП-1" 35/10 КВ). Месторасположение: Хабаровский край, Советско-Гаванский р-н, пос. Заветы Ильича, ул. Арсенальная, 3. Среднее расстояние от базы Совгаванского РЭС до ПС РП-1 6 км.

Инвентарный номер НВ003533, Здание ПС ЭГГЕ (Подстанция 35/10 КВ Эгге). Месторасположение: Хабаровский край, Советско-Гаванский р-н, Майский рп, Лесная ул, дом № 18. Среднее расстояние от базы Совгаванского РЭС до ПС Эгге 20 км.

Инвентарный номер НВ003535, Ограждение ПС Тишкино. Месторасположение: Хабаровский край, Ванинский р-н, Ванино пгт, Якутская ул, дом № 1а. Среднее расстояние от базы Совгаванского РЭС до ПС Тишкино 10 км.

2. Объем работ:

ПС РП-1:

Устройство односкатной кровли из проф. настила с устройством обрешетки с прозорами (шаг 0,8 м) – 423,5 м²

Замена оконных блоков – 2,56 м²

ПС Тишкино:

- Ремонт железобетонных стен – 5 м³
- Ремонт отмостки – 108 м²

ПС Эгге:

Устройство односкатной кровли из проф. настила с устройством обрешетки с прозорами (шаг 0,8 м) – 408 м²

Полное наименование объемов и работ приведено в дефектных ведомостях – Приложения № 1,2,3.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся вблизи объектов действующих электроустановок и на открытых производственных площадках в стесненных условиях с наличием движения технологического транспорта, вследствие чего подрядчику необходимо выполнять требования правил пожарной безопасности, установленные нормативно-правовыми актами в Российской Федерации.

3.2. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ, готовые к применению.

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

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 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 2014 г.

Окончание работ – август 2014 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. 12.12 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, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013г. № 328н, ГОСТ, ПУЭ, 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.

Демонтированных материалов нет.

9. Приемка ЗиС из ремонта:

Приёмка ЗиС 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.

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.

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

М.Г. Рукшин

Исп. Инженер ПТС
Нуреева Олеся Владимировна
Тел. исп.: (4217)54-12-96, местн.: 24-45
E-mail: pts5@ses.khab.drsk.ru



Утверждаю

Зам. директора - главный инженер ХЭС

филиала ОАО "ДРСК" "ХЭС"

(подпись)

В.Ф. Ожегин

(подпись)

(расшифровка подписи)

«16» 12 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК"

Филиал "Хабаровские электрические сети"

СП "Северные электрические сети"

Объект: Инвентарный номер НВ004398, Ограждение ПС Тишкино

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

на 2015 год

Комиссия провела обследование ПС Тишкино, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядом:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед.изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Разрушение стены наружной	1т	0,108	Усиление стальными тяжами бетонных стен над поврежденными участками
		1 м3	5	Разборка поврежденных мест стен бетонных
		100 м3	0,05	Бетонирование стен с устройством опалубки
		1 т	0,14	Установка арматурной сетки 100х100 мм на стены
		100 м2	0,5	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по арматурной сетке
		100 м2	0,5	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли
		100 м2	0,5	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая
	Смещение стены в горизонтальной плоскости до 60 мм	1 т	0,173	Усиление угла стены
Устройство лесов	100 м2	0,17	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	
2	Разрушение бетонной отмостки	100 м3	0,06624	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных
		1 м3	4,752	Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 40 мм
		1 м3	4,752	Устройство подстилающих слоев: гравийных толщиной 40 мм
		1 т	0,3024	Армирование подстилающих слоев и набетонок
		100 м2	1,08	Устройство бетонной отмостки толщиной 100 мм
		100 м	0,21	Устройство деформационных швов
		100 м2	1,08	Железнение цементных покрытий
Материалы				
1	Сталь угловая равнополочная 100х100	т	0,108	материалы подрядчика
2	Сталь угловая 63х63 мм	т	0,0813	материалы подрядчика
3	Арматурные сетки сварные 100х100 мм	т	0,4424	материалы подрядчика
4	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:2:5	м3	0,945	материалы подрядчика
5	Расходные материалы применять в соответствии с принятыми расценками на данный вид работ			материалы подрядчика
Транспортная схема				
1	Расстояние от Базы Совгаванского РЭС до ремонтируемого объекта	км	10	
Погрузо-разгрузочные работы				

1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	11	
2	Перевозка	т	11	

Председатель комиссии: Главный инженер СП "СЭС"
(должность)

(подпись)

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Начальник Совгаванского РЭС
(должность)

(подпись)

П.В. Аксенко
(расшифровка подписи)

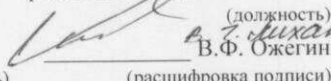
Главный инженер Совгаванского РЭС
(должность)

(подпись)

А.А. Кукарин
(расшифровка подписи)

Утверждаю

И.о. Зам. директора - главный инженер ХЭС
филиала ОАО "ДРСК" "ХЭС"

(подпись)  (должность)
В.Ф. Ожегин (расшифровка подписи)

«18» 12 2014 г.

Лист ОАО "ДРСК" от 16.11.14 № 590 -к

Организация ОАО "ДРСК"
Филиал "Хабаровские электрические сети"
СП "Северные электрические сети"
Объект: Инвентарный номер НВ003533, Здание ПС ЭГГЕ

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

на 2015 год

Комиссия провела обследование ПС ЭГГЕ, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядом:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед.изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Мягкая кровля имеет повреждения, вздутия руберодного ковра по всей площади	1 м3	6	Разборка парапета (кирпичной кладки)
		100 м2	4,08	Устройство односкатной кровли из проф. настила с устройством обрешетки с прозорами (шаг 0,8 м)
		100 м2	0,58	Облицовка фронтонов проф.настилом
		1 м3	20,437	Установка стропильной системы
		1 т	0,04752	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м
		100 отверстий	2,16	Крепление проф.листов к стропильной системе винтами-саморезами
		100 м2	4,1616	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций кровли
Материалы				
1	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим	т	0,047322	
2	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	4,567	
3	Расходные материалы применять в соответствии с принятыми расценками на данный вид работ			
Транспортная схема				
1	Расстояние от СГСР до ремонтируемого объекта	км	20	
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	8,19	
2	Перевозка	т	8,19	

Председатель комиссии: Главный инженер СП "СЭС"
(должность)

(подпись) 

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Начальник Совгаванского РЭС

(должность)

(подпись) 

П.В. Аксенко
(расшифровка подписи)

Главный инженер Совгаванского РЭС

(должность)

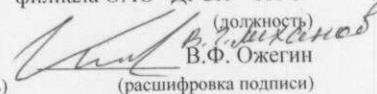
(подпись)

А.А. Кукарин
(расшифровка подписи)

Приложение №1 к техническому заданию по закупке № _____ лот _____

Утверждаю

И.о. Зам. директора - главный инженер ХЭС
филиала ОАО "ДРСК" "ХЭС"

(подпись)  (должность)
В.Ф. Ожегин (расшифровка подписи)

«18» 12 2014 г.

Фир. ОАО "ДРСК" от 26.11.14 № 500-К

Организация ОАО "ДРСК"

Филиал "Хабаровские электрические сети"

СП "Северные электрические сети"

Объект: Инвентарный номер НВ003520, Здание РП-1 п.Западный ЗРУ, ОПУ (Подстанция "РП-1" 35/10 кВ)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

на 2015 год

Комиссия провела обследование ПС РП-1, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядом:

проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядом.				
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед.изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Мягкая кровля имеет повреждения, вздутия руберодного ковра по всей площади	1 м3	3	Разборка парапета (кирпичной кладки)
		100 м2	4,235	Устройство односкатной кровли из проф. настила с устройством обрешетки с прозорами (шаг 0,8 м)
		100 м2	0,605	Облицовка фронтонов проф.настилом
		1 м3	25	Установка стропильной системы
		1 т	0,0506	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м
		100 отверстий	2,3	Крепление проф.листов к стропильной системе винтами-саморезами
		100 м2	4,3197	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций кровли
2	Загнивание оконных блоков 1,4x0,95 м - 2 шт	100 м2	0,0266	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками 1,4x0,95 м - 2 шт
		100 м2	0,0266	Установка оконных блоков из ПВХ профилей "VEKA": поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых
		100 п.м	0,019	Установка подоконных досок из ПВХ
		100 м2	0,04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным
		100 м.п.	0,038	Установка уголков ПВХ на клею
		100 м2	0,009375	Устройство водоотливов из листовой оцинкованной стали
Материалы				
1	Винты самонарезающие для крепления	т	0,0506	
2	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	3,75	
3	Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм	м	1,9	
4	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	4,743	
5	Блоки оконные из ПВХ профилей "VEKA" с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками30674-99)	м2	2,66	
6	Расходные материалы применять в соответствии с принятыми расценками на данный вид работ			
Транспортная схема				
1	Расстояние от СГСП до ремонтируемого объекта	км	6	
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	4,2	
2	Перевозка	т	4,2	

Председатель комиссии: Главный инженер СП "СЭС"
(должность)

(подпись)

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Начальник Совгаванского РЭС
(должность)

(подпись)

П.В. Аксенко
(расшифровка подписи)

Главный инженер Совгаванского РЭС
(должность)

(подпись)

А.А. Кукарин
(расшифровка подписи)