



**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

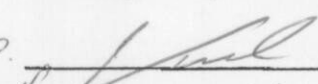
 **А.В.Сазанский**

Директор СП «Северные
электрические сети»

 **А.Е.Якимов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

с.о.  **В.Ф.Ожегин**
Финанс. Отдел от 26.11.14 № 590
«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"

(должность)

В.Ф. Ожегин

(подпись)

(расшифровка подписи)

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:

| проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядом: | | | | |
|--|---|---------|--|--|
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед.изм. | Кол-во | Наименование работ |
| 1 | Разрушение стены наружной | 1 т | 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)