

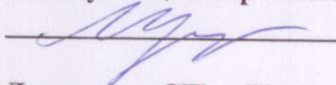


**Открытое акционерное общество  
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Хабаровские электрические сети»**


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 3010181040000000733; БИК 041012733  
Почтовый адрес: 680009, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель главного инженера по  
эксплуатации и ремонтам

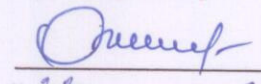
 **А.В.Сазанский**

Директор СП «Центральные  
электрические сети»

 **Д.А.Федоров**

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора – главный инженер

 **В.Ф.Ожегин**  
«22» мая 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
Капитальный ремонт здания: ПС 35/6 БН**

**1.Объект ремонта:**

**1.1. Инв. №НВ010260** Здание ЗРУ 35 кВ ПС "БН" (Электросетевой комплекс № 14). 680000, Хабаровский край, Хабаровск г, Кавказская ул, дом № 43. Расстояние до места проведения работ (ПС 35/6 БН) – 10 км.

**2. Объем работ:**

**2.1.** ПС 35/6 БН – Ремонт кровли – 290м<sup>2</sup>.

**Полный перечень выполняемых работ и объемов приведён в ведомости дефектов и объемов работ – Приложение № 1**

**3. Дополнительные условия:**

**3.1.** Производство строительных и ремонтных работ в ТП при наличии допусков. Во время выполнения работ «Подрядчику» необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по всем видам работ в соответствии с требованиями: Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013г. № 328н, СНиП 12-01-2004 п.4, СНиП 12-03-2001. ч.1, СНиП 12-04-2002. ч.2, СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.05.06-85.

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

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

После выполнения полного объема работ «Подрядчик» производит уборку рабочего места от посторонних предметов, механизмов, приспособлений, отходов. Кроме этого оформляется техническая документация на все виды выполненных ремонтных работ, оформляются: акты о приемке выполненных работ, о приеме – сдачи отремонтированных объектов в эксплуатацию и т.д..

#### **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. Методические указания», введенного в действие приказом ОАО «ДРСК» от 16.05.2014 № 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 – с момента заключения договора,

Окончание работ – август 2015 г.

#### **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «ХЭС».

#### **7. Требование 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.

7.6. 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, 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. Все материалы, полученные при разборке и демонтаже, не предназначенные для последующего использования подлежат вывозу от места демонтажа на городскую свалку силами (подрядчика).



#### **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 «Центральные электрические сети»  
филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС»

 Д.О.Дмитриев

Исп.Панфилова Е.В.  
(4212) мест. 22-74  
E-mail:Panfilova\_EV@khab.drsk.ru

«Утверждаю»

**Главный инженер ХЭС**

(должность)

**В.Ф.Ожегин**

(подпись)

(расшифровка подписи)

«22» мая 2015 г.

Организация      ОАО ДРСК  
Филиал            ХЭС  
СП ЦЭС            Городской РЭС  
Объект            Инв. №НВ010260 Здание ЗРУ 35 кВ ПС "БН" (Электросетевой  
комплекс № 14)

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование кровли здания ЗРУ-35кВ ПС 35/6 БН, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

ремонт подрядным способом:				
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количес тво	Наименование работ
1.	Течь кровли.	100 м	0,31	Разборка отливов из листовой стали.
2.		100 м2	0,55	Устройство карниза из листовой оцинкованной стали (отливы)
3.		м3	4,8	Установка каркаса
4.		100м2	2,9	Покрытие каркаса антисептиком "СЕНЕЖ"
5.		100м2	2,9	Устройство по фермам сплошного настила: толщиной 50 мм
6.		т	0,07	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м
7.		1 м	50	Резка стального профилированного настила
8.		100 м2	3	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа
Материалы:				
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,4301	



10.	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	3,3	
11.	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,02	
12.	Пиломатериал	м3	20,27	
13.	Грунтовка	т	0,0014	
14.	Антисептик СЕНЕЖ	кг	93,38	
15.	Паста антисептическая	т	0,2262	
<b>Транспортная схема</b>				
16.	Расстояние от базы ЦЭС (г. Хабаровск, ул. Промышленная 13) до ремонтируемого объекта	км	10	
17.	Вывоз строительного мусора МПС п. Березовка	км	20	
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
18.	Строительный мусор	т	0,04	

**Примечание:** Весь демонтированный материал вывозится подрядчиком на базу МПС «Березовка».

**Председатель комиссии:**

Главный инженер СП «ЦЭС»

Дмитриев Д.О.

**Члены комиссии:**

Начальник ГРЭС

Лысов М.Г.

Главный инженер ГРЭС

Тригуб В.П.

Инженер ПТС ХЭС

Лисянская А.В.