



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Юридический адрес АО «ДРСК»: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.28.

ИНН/КПП 2801108200/272402001, р/с 40702810003010113258

Дальневосточный банк ОАО "Сбербанк России" г. Хабаровск

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»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора - главный инженер

 В.Ф. Ожегин
«14» сентября 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Капитальный ремонт здания: ПС 35/6 Интурист

1. Объект ремонта:

1.1. Инв. №НВ010278 ПС-35 кВ "Интурист" (Закрытое распределительное устройство). 680000, Хабаровский край, Хабаровск г, Истомина ул, дом № 98 а. Расстояние до места проведения работ (ПС 35/6 Интурист) – 10 км.

2. Объем работ:

2.1. Ремонт кровли.

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 на ПС 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 и материалов, 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 – сдаче 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 подписания договора

Окончание работ – декабрь 2015 г.

6. Заказчик:

АО «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, утвержденному «Подрядчиком» и согласованному с 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.

Приложение:

1. Ведомость дефектов и объемов работ – 1 экз. на 3-х листах.

Главный инженер СП «Центральные электрические сети»
филиала АО «ДРСК» «ХЭС»

 Д.О. Дмитриев

Исполнил:
Инженер ПТС СП ЦЭС Е.В. Панфилова
Тел. Вн. 22-74
E-mail: Panfilova_EV@khab.drsk.ru

Приложение № 1-6/9
К приказу «Об учетной политике»
АО «ДРСК»

«Утверждаю»
Главный инженер ХЭС

(должность)

Ожегин В.Ф.

(подпись)

(расшифровка подписи)

«12» августа 2015 г.

Организация АО ДРСК
Филиал ХЭС
СП ЦЭС Городской РЭС
Объект Инв. №НВ010278 ПС-35 кВ "Интурист" (Закрытое распределительное устройство)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование кровли здания Здание ПС «Интурист», в следствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
				Разборка кровли
1.	Течь кровли.	100 м	0,38	Разборка отливов из листовой стали.
2.		шт	14	Разборка покрытия парапета из мелких ж/б плит массой 0,5 т
3.		м3	1,5	Разборка: кирпичного парапета
4.		100м2	1,055	Частичная разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
				Устройство кровли
5.		100м2	3,65	Устройство кровель из окрашенного профилированного листа
6.		100м2	0,47	Устройство парапетов из листовой оцинкованной стали
7.		м3	4,8	Установка прогонов из брусьев
8.		отверстие	450	Сверление вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм.

9.		т	0,162	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда
10.		1 м	39,4	Резка стального профилированного настила
11.		100 м2	0,19	Устройство: карнизов
12.		100 м2	0,21	Покрытие карнизов из окрашенной оцинкованной стали.
13.		100 м	0,38	Устройство желобов: настенных
14.		100 шт	0,02	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей
15.		100 шт.	0,06	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей
16.		100 м	0.087	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей
17.		100 шт.	0,08	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах
Материалы:				
18.	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент	м2	11,4	
19.	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	3,5	
20.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	423,4	
21.	Пиломатериал	м3	14,061	
22.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,95	
23.	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	24,35	
	Шурупы-саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	367,9	
24.	Воронка водосточная из оцинкованной стали	шт	2	
25.	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	м	9,962	
26.	Колено из оцинкованной стали	шт.	6	
Транспортная схема				
27.	Расстояние от базы ЦЭС (г. Хабаровск, ул. Промышленная	км	10	

	13) до ремонтируемого объекта			
28.	Вывоз строительного мусора МПС п. Березовка	км	25	
Погрузо-разгрузочные работы				
29.	Строительный мусор	т	0,32	
Примечание:				
Весь демонтированный материал вывозится подрядчиком на базу МПС «Березовка».				

Председатель комиссии:

Главный инженер СП «ЦЭС»

Дмитриев Д.О.

Члены комиссии:

Главный инженер ГРЭС

Тригуб В.П.

Инженер ПТС ХЭС

Лисянская А.В.