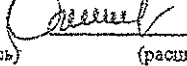


Утверждаю

Зам. директора - главный инженер ХЭС
филиала АО "ДРСК" "ХЭС"

(должность)

 В.Ф. Ожегин
(подпись)

(расшифровка подписи)

«16» 02 2017 г.

Организация: АО "Дальневосточная распределительная сетевая компания"

Филиал "Хабаровские электрические сети"

Структурное подразделение Северные электрические сети

Северный РЭС

Объект инв. №НВ007204, Здание ЗРУ-6 кВ ПС ЛПБ (ПС 35/6кВ "ЛПБ")

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

на 2018 год

Комиссия провела обследование здания ПС ЛПБ 35/6 кВ, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту кровли и стены подрядным способом

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед.изм.	Кол-во	Наименование работ
	Течь кровельного покрытия, вздутие и нарушение целостности рулонного ковра, разрушение парашета размеры крыши 9,2х24,5 м	100 м п	0,49	Разборка мелких покрытий, обделок листовой кровельной оцинк. стали
1		1 м3	1,43	Разборка парапета (кирпичной кладки)
		100 шт.	0,84	Пробивка гнезд для устройства мауэрлата
		1 т	0,028	Установка анкерных болтов с гайкой 16х220 мм
		1 м3	6,54	Установка стропильной системы (мауэрлат, стропильные ноги, стойки, подкосы, прогоны, лежень)
		100 м2 кровли	2,34	Устройство односкатной кровли с высотой подъема 0,6 м из профнастила: оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7 и увеличением свесов к ширине здания - 0,3 м, включая подкровельную обрешетку
		м.п.	89,7	Резка стального профилированного настила
		100 м2	0,1225	Устройство карнизов с их отбивкой листовой кровельной сталью СТК-1
		100 м2	0,2022	Устройство: фронтонов с высотой подъема 0,6 м
100 м2	0,2022	Облицовка фронтонов профнастилом: окрашенный С21-1000-0,5 ГОСТ 24045-94		
Материалы:				
1	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	шт.	84	Материалы подрядчика
2	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7 ГОСТ 24045-94	м2	269,1	Материалы подрядчика. Цвет согласовать с Заказчиком
3	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,115	Материалы подрядчика. Цвет согласовать с Заказчиком
		м2	21,2	уд.вес 5,4кг/м3
4	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм ГОСТ 17715-72	т	0.0882	Материалы подрядчика. Цвет согласовать с Заказчиком

5	Дополнительные элементы кровли: планка для торцов длиной 2000 мм ГОСТ 24045-94	шт.	22	Материалы подрядчика. Цвет согласовать с Заказчиком
6	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой для крепления проф.настила фронтальной части	10 шт.	12	Материалы подрядчика
7	Необходимые материалы применять в соответствии с принятыми расценками на данный вид работ			Материалы подрядчика
Транспортная схема				
1	Среднее расстояние от базы СП СЭС до ПС ЛПБ	км	15	
2	ПС ЛПБ - (место утилизации - п. Старт)	км	32	вывоз мусора
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузка	т	2,86	Строительный мусор: 2тн/м3*1,43м3=2,86 тн (кирпич.парапет)
2	Перевозка	т	2,86	
Примечание:				
1	Работы выполняются вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением			
2	Схемы устройства кровли получить перед производством работ у Заказчика			

Председатель комиссии:

Главный инженер СП СЭС
(должность)

(подпись)

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник Сев.РЭС
(должность)

(подпись)

Е.Д. Черненко
(расшифровка подписи)

Главный инженер Сев.РЭС
(должность)

(подпись)

К.Н. Герасимов
(расшифровка подписи)