

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 Филиала "Уренгойская ГРЭС"
 АО "Интер РАО - Электрогенерация"
 С.Н. Сухачев
 "28" 2018 год

ВЕДОМОСТЬ (опись)
объёма ремонтно-строительных работ
 на выполнение ремонтных работ

Кровля здания ОВК ПРТЭЦ (инв. №УРЕ1100015)

(наименование здания, сооружения)

Основание:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Формула подсчета	Кол-во	Материал	ед.изм.	кол-во
<i>Работы по ремонту кровельного покрытия ОВК ПРТЭЦ ось 9-16, высота 9,6</i>							
1	Снятие рулонного ковра	100м ²	(24*42)/100	10,08			
2	Снятие утеплителя (тимлак)	100м ²	(24*42)/100	10,08			
	Очистка поверхности профлиста щетками	100м ²	(24*42)/100	10,08			
	Обезжиривание поверхности профлиста	100м ²	(24*42)/100	10,08	Уайт-спирит	т	0,332
	Огрунтовка металлической поверхности за один раз	100м ²	(24*42)/100	10,08	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,121
3	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100м ²	(24*42)/100	10,08	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,191
					Уайт-спирит	т	0,0141
4	Устройство пароизоляции из 1 слоя п/э пленки	100м ²	(24*42)/100	10,08	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	1234
5	Заполнение утеплителем ППЖ ребер профлиста насухо	100м ²	(24*42/2)/100	5,04	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ: ГС-175 толщиной 60 мм	м3	30,84
6	Устройство утеплителя из полужестких минераловатных плит толщиной 100мм насухо	100м ²	(24*42)/100	10,08	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	м3	102,8
7	Укладка асбестоцементных листов с креплением к каркасу гвоздями насухо	100м ²	(24*42)/100	10,08	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	м2	1028
8	Смена обделок из кровельной стали	м.п.		24	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0778
9	Устройство кровельного покрытия из 2-х слоев «Изопласт»	100м ²	(24*42)/100	10,08	Пропан-бутан,	кг	301,8
					Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	1149
					Изопласт: П ЭПП	м2	1169
10	Устройство примыканий к парапету и световым фонарям из раствора М100	100м.п.	(24+24+4*18)/100	1,2	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,612
11	Устройство примыканий к парапету и световым фонарям из 2-х слоев «Изопласт»	100м.п.	(24+24+4*18)/100	1,2	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	226,8
12	Уборка мусора строительного на расстояние 80 км (ближайшая точка выгрузки мусора)	тн		10			

Начальник ОРТПир

Ведущий инженер-технолог ОРТПир

К.В.Ковалев

С.П.Скоробогатов