

ЧАО «КОЖКОКС»  
Структурное подразделение цех МЭАО

Форма СТТ ИСМ 7-46

УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик-начальник ОГМ  
А.В. Садунец  
(подпись, Ф.И.О.)  
«23» 2020

На текущий ремонт Здание канторы цеха МЭАО инв. № 100044  
(вид ремонта) (наименование объекта)

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению, наименование деталей, требующих замены или реставрации	№ чертежа	Объем работ		Материалы	Единица измерения		Примечание
			Единица измерения	Количество		Единица измерения	Количество	
1	Устройство настила из досок для прохода по асбестоцементной кровле		м2 наст	105	Доски обрезные из хвойных пород 40х120 мм	м3	1,05	
2	Разборка настила из досок для прохода по асбестоцементной кровле		м2 наст	105	Саморез по дереву 3,5х45	шт	105	
3	Устройство настила из досок для прохода по асбестоцементной кровле		м2 наст	105	Доски обрезные из хвойных пород 40х120 мм (б/у)	м3	1,05	
4	Разборка настила из досок для прохода по асбестоцементной кровле		м2 наст	105	Саморез по дереву 3,5х45	шт	105	

61-45  
Вход

5	Устройство настила из досок для прохода по асбестоцементной кровле		М2 наст	105	Доски обрезные из хвойных пород 40x120 мм (б/у) Саморез по дереву 3,5x45	м3	1,05	
6	Разборка настила из досок для прохода по асбестоцементной кровле		М2 наст	105		шт	105	
7	Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов		М2	315				
8	Разборка обрешетки из досок с прозорами		М2	315				
9	Замена мауэрлатов	м	12			М3	0,48	
					Брусья обрезные из хвойных пород 200x200 мм	шт	30	
					Саморез по дереву 3,5x110	М2	4,44	
					Рубероид РКПБ 350	кг	6	
					Средство Dufa Dufatex Holzschutz 1 л прозрачный	м	125	
					Смена стропильных ног из брусьев	М3	2,5	
					Брусья обрезные из хвойных пород 100x200 мм	кг	40	
					Средство Dufa Dufatex Holzschutz 1 л прозрачный	шт	151	
					Установка креплений стропил болтами	шт	119	
					Винт с шестигранной головкой 8x180	шт	32	
					Винт с шестигранной головкой 8x80	шт	10	
					Анкер распорный 10x150	т	0,009	
					Проволока диаметр 4,0 мм	шт	12	
					Шпилька М10x1000	шт	12	
					Гайка М10	шт	12	

					Шайба увеличенная 10	шт	12	
					Уголок равносторонний 80х80х60х2,5	шт	150	
					Пластина 100х200х2,5	шт	40	
10	Устройство прокладочной пароизоляции в один слой	M2	315		Пленка гидроизоляционная	M2	347	
11	Устройство контробрешетки с прозорами из брусков под кровлю из профилированного листа	M2	315		Брусья обрезные из хвойных пород 100х50 мм	M3	3,12	
					Саморез по дереву 3,5х110	шт	468	
12	Устройство обрешетки с прозорами из брусков под кровлю из профилированного листа	M2	315		Брусья обрезные из хвойных пород 50х50 мм	M3	1,5	
					Саморез по дереву 3,5х110	шт	468	
13	Устройство карнизов чистых при каменных стенах, откос карниза до 500 мм (установка кобылок, обшивка досками)	M	26		Брусья обрезные из хвойных пород 100х50 мм	M3	0,34	
					Доски обрезные из хвойных пород 20х100 мм	M3	0,16	
					Гвозди 4х120 мм	T	0,0015	
					Саморез по дереву 3,5х110	шт	195	
14	Устройство покрытия из листовой стали только скатов	M2	315		Профлист кровельный НС-44 0,7 мм с полимерным покрытием	M2	378	
					Саморез кровельный 4,8х48	шт	3213	
15	Устройство из листовой стали брандмауэров, парапетов	M	52		Планка коньковая с полимерным покрытием 200х200	M	13	
					Планка угловая с полимерным покрытием 100х100	M	74	
					Планка с полимерным покрытием В=800 мм	M	26	

						Планка с полимерным покрытием В=600 мм	м	26	
						Дюбель 6x80	шт	100	
						Саморез 3,5x9	шт	393	
16	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: монтаж	м2 вп	280						
17	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: демонтаж	м2 вп	280						
18	Вертикальное перемещение грузов вручную, навалочные грузы на носилках, погрузка и выгрузка бросом или опрокидыванием, высота до 5 м [выполнение работ в респираторе]	т	16						
19	Вертикальное перемещение грузов вручную, навалочные грузы на носилках, погрузка и выгрузка бросом или опрокидыванием, добавлять на 1 м высоты до 8 м [выполнение работ в респираторе]	т	16						
20	Погрузка мусора вручную	т	16						
21	Устройство желобов подвесных из оцинкованной стали	м	26			Желоб 130, 3 м	шт	9	
						Держатель желоба металлический / 130	шт	23	
						Заглушка для желоба левая L /130	шт	2	
						Заглушка для желоба правая L /130	шт	2	
						Воронка проходная /130	шт	4	

22	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов		м	21	Водосточная труба 100, 3 м /130	шт	7	
					Держатель трубы металлический	шт	8	
					Колено 100 /130	шт	4	
					Колено двухраструбное 100	шт	8	
23	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: монтаж	м2 вп	130					
24	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: демонтаж	м2 вп	130					

Согласовано: Начальник цеха

Бац З.М.

Составил: Механик цеха

Ворошилов А.Л.

