

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСИР

ООО «Самарские конструкторские системы»

В.С. Чапалашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ К Т.З. № СКС-2019-В-3-103

Кап. ремонт кровли, фасада здания карульного помещения ЛНС

ИНВ:371

Адрес: ЛНС, ул Гаг, 1

подрядный способ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Демонтажные работы						
1	Кровля	Трещины и разрушение	Разборка асбестоцементных листов	м²	40	
			Разборка деревянной обрешетки	м²/м³	40/0,24	
			Демонтаж конька из оцинкованной стали толщ. 0,5 мм	м/м²	6/0,135	
			Устройство обрешетки досками толщ. 150х20х6000	м²/м³	40/0,24	
			Устройство изоляции (Изоспан) в 1 слой	м²	40	
			Монтаж кровли из оцинкованного профлиста С-21 толщ. 0,45мм	м²	40	
			Устройство конька из оцинкованной стали толщ. 0,5 мм (разм. 150х150х6000)	м	6	
			Облицовка карниза доской 100х20х6000 и обработка антисептическим составом -7,2 м²	м/м³	36/0,07	
2	Фасад	Трещины, отслоение штукатурки	Ремонт штукатурки гладких фасадов с земли цементным-известковым раствором площадью отдельных мест до 5м² толщ. слоя 20 мм	м²	20	
		Краска отслоилась	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску вододисперсионными составами с земли (разм. -9,13кг/м²) и мков	м²	20	
			Отрунтовка (грунтовка) Лакра универсальная, расход на 1 кг/1 м²) ранее окрашенных фасадов под окраску вододисперсионными составами с земли 4 кг/м²	м²	66	
			Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен фасада, ранее окрашенных: вододисперсионной краской	м²	66	
3	Окна	отслоение краски	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за 2 раза с распылковой старой краски до 35%	шт/м²	5/11,8	
4	Двери	отслоение краски	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за 2 раза с распылковой старой краски до 35%	шт/м²	2/6,2	

5	Строительный мусор	уборка	Погрузка строительного мусора вручную	т	По расчету	
			Перевозка груза автомобильными-самосвалами на расстояние до 25км, 1 класс груза	т	По расчету	

Начальник ГВС

Батарев С. А.

Инженер УКСИР

Печенкина О.Н.