

2018 mmo

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.С. Чаплашкин
« » 2017

Организация –заказчик _____ ООО «Самарские коммунальные системы»
НФС-3

Номер документа	Дата составления

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к ТЗ № СКС-2018-В-3-107
для кап. ремонта: кровли станции насосной 2-го подъема
(наимен. здания, сооружения, тр-да, оборудования)

Местонахождение ОС: Станция насосная 2-го подъема п. Аэропорт-2

Инв. № 758

Виды констр.элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
Рулонный материал	Вздутия, многочисленные дефекты	Разборка покрытия из рулонных материалов	м ²	600	
Короба парапетные	Коррозия	Разборка парапетных коробов шириной 0,4 м	м/м ²	28/11,2	
		Разборка парапетных коробов шириной 0,5 м	м/м ²	3/1,5	
		Разборка парапетных коробов шириной 0,3 м	м/м ²	13/3,9	
Отлива	Коррозия	Демонтаж отливов из оцинкованной стали шириной 0,2 м	м	88	
Стяжка	Трещины	Смена выравнивающей ц/п стяжки толщиной 25 мм	м ²	600	
		Огрунтовка битумной эмульсией оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	600	
		Установка гильз (прижимных фланцев) при устройстве примыканий кровли к вент. камерам	мест	6	
		Устройство плоских кровель из наплавляемых материалов в два слоя техноэласта	м ²	600	
		Устройство примыканий к парапету в 2 слоя техноэласта высотой 0,3 м без фартуков	м	44	
		Монтаж парапетных коробов шириной 0,7 м	м	3	

		Монтаж парапетных коробов шириной 0,5 м	м	41	
		Монтаж отливов из оцинкованной стали шириной 0,5 м	м	88	
		Герметизация швов монтажной пеной	м/м3	16/0,024	
		Заделка стыков сэндвич панелей оцинкованной полосой 100x0,5 мм с шурупами саморезов М 4,8x29-35шт	м	7	
Кирпичная кладка стены	Разрушение кладки	Разборка кирпичной кладки	м3	3	
		Устройство монолитных бетонных стен М200 толщиной 15 см, высота стены 1 м	м3	3	
		Монтаж оцинкованных уголков 0,15 м x 0,15 м с помощью шурупов - саморезов М 4,8x29-33шт	м	5	
		Разборка кирпичной кладки	м3	5	
		Простая кладка отдельных участков стен из керамического одинарного кирпича	м3	5	
		Погрузка и перевозка строит. мусора вручную с использ. механизмов на 25 км	т	По расчету	

Начальник НФС – 3

Составил инженер НФС-3

Инженер ОКР

Кашкинов И.А.

Григорев Е.В.

Кондратенко И.Н.



