

11.05.16

Организация-заказчик **ООО «Самарские коммунальные системы»**  
**ЦНС**  
 (наименование структурного подразделения)

УТВЕРЖДАЮ:  
 Начальник УКС и Р  
 В.С. Чаплашкин  
 (подпись, Ф.И.О.)  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-В-3-406**

**Капитальный ремонт кровли корпуса производственной базы и мастерской цеха**  
**ИНВ.№ 292 Здание корпус производственной базы**  
**№ 259 Здание корпус производственной базы (мастерская цеха)**  
**Местонахождение ОС: ул. А. Матросова, 153г**

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ необходимых для устранения дефектов	Ед-ца изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Мягкая кровля	вздутия, трещины	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов	м <sup>2</sup>	712 ✓	Плоская, 55,8 X 12,8 м.
2	Стяжка	трещины	Разборка цементно-песчаной стяжки 30мм	м <sup>2</sup>	712 ✓	4 параллеля
3	Паралетные плиты		Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщ. 20мм	м2	54,9 ✓	
4			Огрунтовка основания из раствора готовой битумной эмульсией	м <sup>2</sup>	54,9 ✓	
5			Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов - техноласт в 2 слоя	м <sup>2</sup>	82,4 ✓	
	Деформационный шов		Кирпичная кладка из керамического кирпича М 100	м3	3,96 ✓	
			Устройство деформационного шва:	шт	2 ✓	13,2 м2 ( 1 шов- 12 м)
6			Изготовление и установка нижнего компенсатора из оцинкованной стали листовой толщ. листа 0,7 мм с креплением саморезами через 600 мм	м2/кг	14,4/79,1 3 ✓	

		Укладка минеральной ваты в деформационные швы	м3	0,48 ✓	
7		Изготовление и установка верхнего компенсатора из оцинкованной стали листовой толщ. листа 0,7 мм с креплением шурупами-саморезами кровельными. оцинкован. - Т-образные костыли (полоса -40х4 вес 60,5 кг)	м2/кг	21,6/118, 7 ✓	
8		Наклейка дополнительных слоев рулонного ковра из техноласта	м	48 ✓	
		Антисептирование бруса <i>шпунт. 40х150 мм, толщина 90-25 мм</i> <i>III сорт, хвойн. породит.</i>	м2	26,8 ✓	<i>4,6 м² = 46х100</i>
9		Крепление антисептированного бруса со стоимостью саморезов длиной 5 см - 160 шт.	м3	0,42 ✓	
10		Укладка кровельной резины (резина техническая листовая пресованная толщ. 5 мм) мм с креплением шурупами-саморезами кровельными. оцинкован.	м2/кг	19,2/120, 96 ✓	
13	Внутренний водосток - 4 шт	Прочисткаливневой канализации D= 100 мм	м	24 ✓	
14		Смена водосточных воронок	шт	4 ✓	
15	Дефлектора-8шт D=600 мм	Устройство примыкания к дефлекторам (бетонное основание Н 450 мм) в 2 слоя	м2	16 ✓	
16	Мягкая кровля	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщ. 30мм	м²	698,8 ✓	712м2-13,2м2
17		Отрутовка основания из раствора готовой битумной эмульсией	м²	698,8 ✓	
18		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов - техноласт в 3 слоя	м²	698,8 ✓	
19		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к парапету высотой до 0,6м без фартуков	м	137,2 ✓	
20	Мусор	Погрузка мусора вручную с перевозкой на 10км	т	по расчету	

Начальник ЦНС

Фролов Е.С.

Ведущий инженер УКСИР

Лукьянова О.В.

Начальник участка ЦНС

Соколов В.А.