

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКС и Р

В.С.Чаплашкин  
(подпись, Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » 2018 г.

Организация-заказчик ООО «Самарские коммунальные системы»

ЦНС  
(наименование структурного подразделения)

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

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, Х 12,8 м.
2	Стяжка		Разборка цементно-песчаной стяжки 30мм	м <sup>2</sup>	712 ✓	4 паралета
3	Паропетные плиты		Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщ. 20мм	м <sup>2</sup>	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	м <sup>3</sup>	3,96 ✓	
6			Устройство деформационного шва: Изготовление и установка нижнего компенсатора из оцинкованной стали листовой толщ. листа 0,7 мм с креплением саморезами через 600 мм	шт	2 ✓	13,2 м <sup>2</sup> ( 1 шов- 12 м)
				м <sup>2/кг</sup>	14,479,1 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 костили ( полоса -40x4 вес 60,5 кг)	м2/кг	21,6/118, 7	✓
8	Наклейка дополнительных слоев рулонного ковра из техноэласта	м	48	✓
9	Антисептирование бруса <i>Металл. фасад. брусы, толес. 90х25мм</i> Крепление антисептированного бруса со стоимостью саморезов длиной 5 см - 160 шт.	м2	26,8	<i>цена м2 = 4680</i>
10	Укладка кровельной резины ( резина техническая листовая прессованная толщ. 5 мм) мм с креплением шурупами-саморезами кровельными, оцинкован.	м2/кг	19,2/120, 96	✓
13	Прочистка ливневой канализации 4 шт	м	24	✓
14	Смена водосточных воронок	шт	4	✓
15	Дефлектора-8шт Д=600 мм	м2	16	✓
16	Устройство примыкания к дефлекторам (бетонное основание Н 450 мм) в 2 салоя			
17	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщ. 30мм	м <sup>2</sup>	698,8	✓
18	Огрунтовка основания из раствора готовой битумной эмульсии	м <sup>2</sup>	698,8	✓
19	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов - техноэласт в 3 слоя	м <sup>2</sup>	698,8	✓
20	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапету высотой до 0,6м без фартуков Погрузка мусора вручную с перевозкой на 10км	м	137,2	✓
		т	по расчету	✓

Начальник ЦНС

Фролов Е.С.

Ведущий инженер УКСиР

Лукьянова О.В.

Начальник участка ЦНС

Соколов В.А.