

Организация — заказчик:
ООО «Самарские коммунальные системы»
Подразделение: ЦНС

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 85 от 25.05.23г.

К ТЗ № СКС-2023-В-3-633

Капитальный ремонт кровли производственного - бытового корпуса базы по адресу ул. А. Матросова, 153 Г.

Инв. № 291

Место нахождение ОС: г. Самара, ул. Г. Матросова, 153 Г

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	м ²	203 ✓	
2	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм	м ²	203 ✓	
3	Мусор		Погрузка вручную мусора и перевозка с использованием механизмов на расстояние до 15 км	т	По расчету	
4	Парапет	Трещины, разруш.	Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 20 мм (шириной парапет 0,48 м)	м ²	27,4 ✓	
5	Кровля		Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм, М 150	м ²	203 ✓	
6			Огрунтовка ц/п стяжки битумной эмульсией готовой	м ²	203 ✓	
7	Водосточная воронка	Повреждения	Демонтаж водосточной воронки (чугунной)	шт	1 ✓	
8			Монтаж водосточной воронки (чугунной) Д-100 мм	шт	1 ✓	
9	Водосточная труба		Замена чугунной трубы Д-100 мм	м	4	
10			Оклеивание 2 слоями стеклоткани, пропитан. битумной мастикой	м ²	1	
11			Устройство дополнительного слоя из наплавляемых материалов Техноэласта - ЭПП	м ²	1 ✓	

12	Вентканалы - 3 шт.	Устройство примыкания кровли из наплавляемых материалов к парапету из «Техноэласт» высотой 600 мм без фартуков	м	15,4 ✓	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
13	Кровля	Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт» верх. слой – техноэласт ЭКП-5,0 нижний - ЭПП	м ²	203 ✓	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
14	Парапет	Устройство примыкания кровли из наплавляемых материалов к парапету из «Техноэласт» высотой 600 мм без фартуков	п.м	57 ✓	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
15	Парапет	Устройство парапетных коробов из оцинкованной стали шириной 0,6 м	п.м./м ²	57/34,2 ✓	

Начальник ЦНС

/ Е.С. Фролов /

Ведущий инженер ОКР

/ О.Н. Печенкина /