

"СОГЛАСОВАНО"  
Начальник ПТУ  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
Давыдов И.В.  
"\_\_\_"\_\_\_"\_\_\_" 2017г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Начальник УКСиР  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
В.С. Чапашкин  
"\_\_\_"\_\_\_"\_\_\_" 2017г.

Объект: Здание КНС-13

п/способ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к ТЗ № *СМЛ-2018-С-3-246*

на капитальный ремонт гидроизоляции, ремонт внутренних помещений КНС-13  
( инв. № 134 )

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	
			Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов высотой <u>13м</u>	М2	60	
	Фундамент	Трещины, протечка	Расшивка трещин легким перфоратором шир 10 см глуби 5 см. <i>Очистка щелей, обрызгивание</i> Ремонт швов составом (Master Emaso S488)	м.п/м2	120,4/54	
			Отбивка бетона в местах примыкания стена-пол, стена-потолок шириной 120 мм глуб 60 мм перфоратором	м.п./м2	120,4/54	Расход 39 кг/м2 (толщиной 2 см)
			Устройство галтели составом (Master Emaso S488) <i>т.б.сан</i>	м.п./м2	120,4/28	Расход 39 кг/м2 (толщиной 2 см)
			Очистка стен от в/эмulsionной окраски вручную	М2	54	
			Грунтовка стен гидроизоляционным раствором КТ трон-1	М2	54	
			Шпателька стен изоляционным составом КТ трон-6	М2	54	Толщиной 5 см
			Водоэмульсионная окраска стен за 2 раза	М2	54	
			Разборка бетонной отмостки с помощью отбойного молотка	М2/м3	30/6	
			Устройство бетонной отмостки толщ 100 мм бетон М-200 с устройством подстилающего слоя из щебня толщиной 10 см	М2	110,16	
			Гидрофобизация отмостки (Master Protect H303)	М2	110,16	Расход 0,3 л/м2

