

Организация

ООО «Самарские коммунальные системы»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

В.А. Артамонов

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

к ТЗМ № СКС-2021-В-3-170.3

Капитальный ремонт отмостки с устройством гидроизоляции здания гаража базы механизации (здание диспетчерского пункта), ул. Луначарского, д. 6/н

Инв. 30, Гараж базы механизации (здание диспетчерского пункта), ул. Луначарского, д. 6/н  
ЦЭВС-1

подрядный способ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	отмостка здания	Разрушения, трещины	Разборка а/б покрытия отмостки толщ. 5 см	м <sup>3</sup>	2,01	
2.			Разборка щебеночного основания толщ. 15 см	м <sup>3</sup>	6,03	
3.			Погрузка и перевозка на расстояние до 25 км	т	По расчету	
4.			Разработка грунта вручную толщ. 15 см с погрузкой и вывозом на расстояние до 25 км, гр. 2	м <sup>3</sup>	6,03	
5.			Устройство основания из песка толщ. 15 см	м <sup>2</sup>	40,2	
6.	стена		Ремонт кирпичной кладки стен толщ. 1/2 кирпича <del>с гидроизоляцией</del>	м <sup>2</sup>	0,2	
7.			Отбивка штукатурки цоколя стен толщ. 10 мм высотой 0,5 м	м <sup>2</sup>	20,2	
8.			Устройство штукатурки цоколя стен толщ. 10 мм высотой 0,5 м	м <sup>2</sup>	20,2	
9.			Огрунтовка основания стены под водоизоляционный ковер готовой битумной мастикой в 1 слой	м <sup>2</sup>	20,2	
10.			Вертикальная наплавленная гидроизоляция шир. 0,5 м в 1 слой Техноласт с посыпкой <i>ЭПП</i>	м <sup>2</sup>	20,2	
11.			Укладка горизонтальной гидроизоляции шир. 1 м в 1 слой из Техноласта с посыпкой <i>ЭПП</i>	м <sup>2</sup>	40,4	

12.		Устройство основания из щебня фр. 20-40 марка 600, толщ. 15 см	м <sup>2</sup>	40,4	
13.		Розлив вяжущих материалов (0,6)	т	0,024	
14.	отмостка	Устройство а/б покрытий однослойных из мелкозернистой, а/б смеси тип Д марка III, толщ. 5 см	м <sup>2</sup>	40,4	
15.		Погрузка мусора вручную с перевозкой на 25 км	т	по расчету	

Начальник ЦЭВС-1

А.А. Лисецкий

Инженер 2 кат. ОКР

О.Н. Печенкина