

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

А.Е. Панов

(подпись, Ф.И.О.)

2022 г.

Организация-заказчик **ООО «Самарские коммунальные системы»**

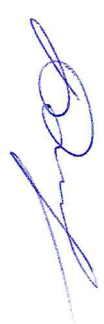
**ЦНС**

(наименование структурного подразделения)

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №СКС-2023-В-3-388.4**

**Капитальный ремонт отмостки НСП № 72**

(наименование здания, сооружения, трубопровода, оборудования и т. д.)



**ИНВ.№ 243**

**Местонахождение ОС: ул. Авроры, 68**

№ 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	отмостка	разрушена	Разборка бетонной отмостки вручную толщиной 100мм	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	27/2,7	НСП отдельно стоящее здание
2			Разборка щебеночного основания толщиной 100мм.	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	27/2,7	
3			Выемка грунта под песчано-щебеночное основание вручную на глубину до 100 мм,	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	27/2,7	
4			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ. 100мм	м <sup>3</sup>	2,7	Предусмотреть уклон отмостки 5-10°.
5			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 100мм, М600, фракцией 20-40	м <sup>3</sup>	2,7	Отметка верха отмостки д.б. выше уровня земли не более чем на 30мм.
6			Устройство цементобетонных покрытий однослойных М 200 средствами малой механизации толщиной 100мм.	м <sup>2</sup>	27	см.схему в Приложении №1

7			Нарезка компрессионных швов в бетоне и заполнение швов герметиком, с шагом 2,5м	п.м.	11	
8	мусор		Погрузка мусора вручную с перевозкой на 10км	т	по расчету	

Начальник ЦНС

 Фролов Е.С.

Инженер УКСиР

 Куракина И.А.

Начальник участка ЦНС

 Перлин К.И.