

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

(наименование структурного подразделения)

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №СКС-2023-В-3-388.9**

**Капитальный ремонт отмостки НСП № 142**  
(наименование здания, сооружения, трубопровода, оборудования и т. д.)

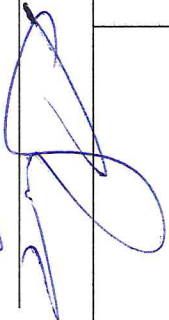
**ИНВ.№ 735**  
**Местонахождение ОС: ул. Мориса Тореза, 103**

№ 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 толщина 100мм	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	22/2,2	НСП отдельно стоящее здание
2			Разборка щебеночного основания толщиной 100мм.	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	22/2,2	
3			Выемка грунта под песчано-щебеночное основание вручную на глубину до 100 мм,	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	22/2,2	
4			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ. 100мм	м <sup>3</sup>	2,2	Предусмотреть уклон отмостки 5-10°.
5			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 100мм, М600, фракцией 20-40	м <sup>3</sup>	2,2	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>	22	см.схему в Приложении №1

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Начальник УКСиД  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
А.Е. Пано  
(подпись, Ф.И.О.)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

7			Нарезка компрессионных швов в бетоне и заполнение швов герметиком, с шагом 2,5м	п.м.	9	
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.Г.