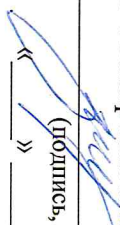


«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник УКСир  
ООО «Самарские коммунальные системы» А.Е. Панов

(подпись, Ф.И.О.)  
«» 2022 г.

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

**ПС**

(наименование структурного подразделения)

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №КСС-2023-В-3-388.15**

**Капитальный ремонт отмостки НСП № 108**

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



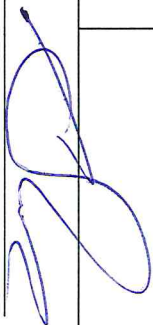
**ИНВ.№ 6/н**

**Местонахождение ОС: ул. Липиговская,8**

| № 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> | 49/4,9 | НСП отдельно стоящее здание   |
| 2     |                               |                   | Разборка щебеночного основания толщиной 100мм.   | м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> | 49/4,9 |   |
| 3     |                               |                   | Выемка грунта под песчано-щебеночное основание вручную на глубину до 100 мм,                       | м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> | 49/4,9 |   |
| 4     |                               |                   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ. 100мм                       | м <sup>3</sup>                 | 4,9    | Предусмотреть уклон отмостки 5-10°. Отметка верха отмостки д.б. выше уровня земли не более чем на 30мм. |
| 5     |                               |                   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 100мм, М600, фракцией 20-40 | м <sup>3</sup>                 | 4,9    | см.схему в Приложении №1  |
| 6     |                               |                   | Устройство цементобетонных покрытий однослойных М 200 средствами малой механизации толщиной 100мм. | м <sup>2</sup>                 | 49     |   |

|   |       |  |   |      |               |  |
|---|-------|--|---|------|---------------|--|
| 7 |       |  | Нарезка компрессионных швов в бетоне и заполнение швов герметиком, с шагом 2,5м | п.м. | 20            |  |
| 8 | мусор |  | Погрузка мусора вручную с перевозкой на 10км                                    | т    | по<br>расчету |  |

Начальник ЦНС



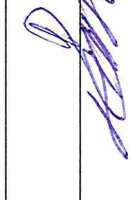
Фролов Е.С.

Инженер УКСиР



Куракина И.А.

Начальник участка ЦНС



Першин К.Г.