

СОГЛАСОВАНО

(подпись) (Ф.И.О)

ООО "Самарские коммунальные системы"
Городская водострово-сантехническая станция.

(заключение структурного подразделения)
(напечатанное здание, сооружение, трубопровод, оборудование и т.д.)

Утверждаю
Начальник УКСир
Чаплинин В.С.
26.08.2018 г.

Номер документа	Дата составления
№ 269	13.08.2018

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к ТЗ № СКС-2019-В-3-118

для кот. ремонта - замена оконных блоков будки постовой №17 на КО ГВС

(напечатанное здание, сооружение, трубопровод, оборудование и т.д.)

Инв.№

269

Местонахождение ОС: Чапаевская, 234

подрядный способ

№п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ необходимых для устранения	Ед.изм	Объем	Примечание
1	Окна,	2	3	4	5	6
2	Силиконовые коробки	Снятие оконных перепетов с состеклением, (четыре)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отрывкой штукатурки в откосах	шт	10,22	4
3	Коррозия отливов	Разборка металлических отливов из листовой стали, отливов	Погрузка вручную при автомобильной перевозке мусора	м ²	2,2	
4	Строительный мусор	Уборка	Погрузка вручную при автомобильной перевозке мусора стоячного.	т	По	
5				расчету	по	
6			Перевозка строительного мусора на расстояние 20 км	т	расчету	
7			Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков (из ПВХ и профильей 2000x1400мм, двойственное, с повсесторными створками, двухкамерное)	шт/м ²	3/8,4	
8			Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков глухих (окно из ПВХ профильей 1400x1400мм, двусторчатое, глухое, двухкамерное)	шт/м ²	1/1,96	
9			Облицовка оконных проёнов в наружных стенах откосной панкой с устройством водоотвода оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 300мм	м ² проёма	10,35	
			Ремонт штукатурки внутренних конструкций оконных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором	м ²	9,1	

10		Облицовка оконных откосов внутренних пластиковыми панелями с использованием уголка L26м	м ²	9,1	
----	--	---	----------------	-----	--

Начальник ГВС
Моженер УКСиР
Составил: нач. УОС

Багарев С.А.
Печёжкина О.Н.
Бакоцкий Н.Е.

