

реквизит, номер

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УКСИР
ООО «Самарские коммунальные системы»


В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-В-3-11

На очистку РЗУ водозаборных оголовков НФС-1

инв. № 1243
адрес: *Боровое садовое кольцо с оголовком ст 14*

инв. № 728
адрес: Трубопровод 1 подъёма 1Б с оголовком (всасывающий).

инв. № 2730
адрес: Трубопровод станции № 1 подъёма 1В с оголовком.



№ п п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			Трубопровод № 1 подъёма 1А			
1			Подъем из воды бревен в речных условиях	1 предмет	33 ✓	Уточняется по факту
2	РЗУ	Обрастание ракушечником	Очистка поверхности металлических конструкций оголовка и РЗУ от обрастания ракушечником	м2	60,89 ✓	

3			Смыв ракушечника со дна с помощью «Керхера» на расстоянии до 20 м (60,89 м ² x 0,2 м = 12,2 м ³)	М3	12,2 ✓	
4	РЗУ		<i>Водопадное</i> Обследование <i>конструк</i> и видеосъёмка с помощью водоложной телевизионной системы.	М2	60,89	
5			Трубопровод № 1 подъёма 1Б с оголовком (всасывающий)			
6			Подъём из воды бревен в речных условиях	1 предмет	43 ✓	Уточняется по факту
7	РЗУ	Обрастание ракушечником	Очистка поверхности металлических конструкций оголовка и РЗУ от обрастания ракушечником	М2	25,31 ✓	
8	РЗУ		Смыв ракушечника со дна с помощью «Керхера» на расстоянии до 20 м (25,31 м ² x 0,2 м = 5,07 м ³) <i>Водопадное</i> Обследование <i>конструк</i> и видеосъёмка с помощью водоложной телевизионной системы.	М3	5,07 ✓	
9			Трубопровод станции № 1 подъёма 1В с оголовком	М2	25,31	
10	РЗУ	Обрастание ракушечником	Подъём из воды бревен в речных условиях	1 предмет	47 ✓	Уточняется по факту
11			Очистка поверхности металлических конструкций оголовка и РЗУ от обрастания ракушечником	М2	72,37 ✓	
			Смыв ракушечника со дна с помощью «Керхера» на расстоянии до 20 м (72,37 м ² x 0,2 м = 14,48 м ³)	М3	14,48 ✓	

12	РЗУ		<i>Водопольное</i> Обследование камерной видеосъемка с помощью волоконной телевизионной системы	М2	№2, 37	—
----	-----	--	---	----	--------	---

Начальник НФС-1



В.Н. Ерчев

Ведущий инженер УКСИР



О.В. Лукьянова

Начальник УНС



В.В. Горин

*Измерения: - t ° вогн в р. вогна в веврале куте 4°С.
 - скорости течения от 0,5 до 1 м/с
 - работа производится на высоте 10 м*