

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: Воровод самотечный с оголовком

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

12	РЗУ		<div> <div>Водолазное</div> <div>Обследование конструкции видеосъёмка с помощью водолазной телевизионной системы</div> </div>		М2	№2, 37	—
----	-----	--	---	--	----	--------	---

Начальник НФС-1



В. Н. Ерчев

Ведущий инженер УКСИР



О. В. Лукьянова

Начальник УНС



В. В. Горин

Измерения: — t° воды в п. Вода в пеллере ниже 4°C.  
 — скорость течения от 0,5 до 1 м/с  
 — работа производится на глубине свыше 10 м