

Организация – заказчик:
 ООО «Самарские коммунальные системы»
 Подразделение: НФС-1

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник ПТУ
 ООО «Самарские коммунальные системы»
 _____ Е.С. Фролов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

На очистку РЗУ водозаборных оголовков НФС-1

инв. № 2727 (трубопровод № 1 подъёма 1А);
 инв. № 728 (трубопровод 1 подъёма 1Б с оголовком (всасывающий);
 инв. № 2730 (трубопровод станции № 1 подъёма 1В с оголовком).
 адрес: г. Самара, ул. С. Армии, 298.

№ 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	РЗУ		Обследование после очистки и видеосъёмка с помощью волоконной телевизионной системы, составление отчета	м2	60,89	
2			Подъём из воды бревен в речных условиях	1 предмет	33	Уточняется по факту
3	РЗУ	Обрастание ракушечником	Очистка поверхности металлических конструкций оголовка и РЗУ от обрастания ракушечником	м2	60,89	
4			Смыв ракушечника со дна с помощью «Керхера» на расстоянии до 20 м (60,89 м2 х 0,2 м = 12,2 м3)	м3	12,2	

			Трубопровод № 1 подъёма 1Б с оголовком (всасывающий)			
5	РЗУ		Обследование после очистки и видеосъёмка с помощью волоконной телевизионной системы, составление отчета	м2	25,31	
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			Смыв ракушечника со дна с помощью «Керхера» на расстоянии до 20 м ($25,31 \text{ м}^2 \times 0,2 \text{ м} = 5,07 \text{ м}^3$)	м3	5,07	
			Трубопровод станции № 1 подъёма 1В с оголовком			
9	РЗУ		Обследование после очистки и видеосъёмка с помощью волоконной телевизионной системы, составление отчета	м2	220,0	
10			Подъём из воды бревен в речных условиях	1 предмет	47	Уточняется по факту
11	РЗУ	Обрастание ракушечником	Очистка поверхности металлических конструкций оголовка и РЗУ от обрастания ракушечником	м2	220,0	
12			Смыв ракушечника со дна с помощью «Керхера» на расстоянии до 20 м ($72,37 \text{ м}^2 \times 0,2 \text{ м} = 14,48 \text{ м}^3$)	м3	58,018	

Начальник НФС-1 _____ В.Н. Ерчев

Начальник УНС _____ В.В. Горин
Инженер НФС-1 _____ И.Н. Порнова