

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ПТУ  
ООО «Самарские коммунальные системы»

  
Е.А. Шаров

### 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 конструктивн ых элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечан ие
1	2	3	4	5	6	7
Трубопровод № 1 подъёма 1А						
1	РЗУ		Обследование после очистки и видеосъёмка с помощью вололазной телевизионной системы, составление отчета	м2	60,89	
2			Подъём из воды бревен в речных условиях	1 предмет	33	Уточняется по факту

3	РЗУ	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 ( $60,89 \text{ м}^2 \times 0,2 \text{ м} = 12,2 \text{ м}^3$ )	м3	12,2	
5	РЗУ	Трубопровод № 1 подъёма 1В с оголовком (всасывающий)			
5	РЗУ	Обследование после очистки и видеосъёмка с помощью водолазной телевизионной системы, составление отчета	м2	25,31	
6		Подъём из воды бревен в речных условиях	1 предмет	43	Уточняется по факту
7	РЗУ	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	
9	РЗУ	Трубопровод станции № 1 подъёма 1В с оголовком			
9	РЗУ	Обследование после очистки и видеосъёмка с помощью водолазной 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 м2 х 0,2 м = 14,48 м3)	м3	58,018
----	--	--	--	----	--------

Начальник НФС-1  В.Н. Ерчев

Начальник УНС  Е.В. Плешивцев

Инженер НФС-1  И.Н. Портнова