

срешедена вешивание

СОГЛАСОВАНО

Главный механик

А.В. Акульшин

" 29 " 07 2023 г.

1 мая 2023 года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 225

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УРиКС

На замену участка ХПВ Ду500 с южной стороны С-23

Цех Водоснабжения

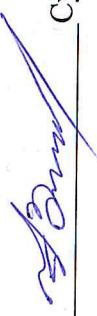
" 3 " 08 2023 г.

Срок проведения ремонта (работ) с _____ по _____

15-06-23

№ п/п	Наименование оборудования, объекта ремонта, ОС, основные характеристики	Фактические объемы работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Кол-во		Условия
								ремонта	работы	
1	Участок трубопровода вода хозяйственной воды Ду500 - 170 п.м. с южной стороны С-23	Погрузка в автомобиль, транспортировка, разгрузка; переход Ø219x10мм - Ø530x10мм отводов Ø530x10мм трубопроводов Ø530x10мм	шт.	1	~ 0,046 м					
2	Демонтаж с последующим восстановлением ж/б забора: плита ж/б размер 6000x2800x200 столб ж/б размер 4000x300x300		шт.	2	контур = 0,282 м					
3	Снятие колючей проволоки с ж/б забора с последующим восстановлением		п.м.	12						
4	Разработка грунта экскаватором		м ³	680						
5	Доработка грунта вручную вблизи высоковольтных эл. кабелей		м ³	1						
6	Доработка грунта вручную вблизи трубопроводов		шт.	1						
7	Вскрытие плит перекрытия камеры, размер плит 2780x1190x220мм с последующим закрытием		шт.	1						
8	Догбление ж/б камеры, стены здания в местах прохождения труб с последующим восстановлением δ-0,4м, S=1м ²		м ³	0,5						
9	Чистка камер от грязи		м ³	1						

№ п/п	Фактические объемы работ		Потребные материалы				Кол-во работ в год	Условия работы
	Наименование оборудования, объекта, ремонта, ОС, основные характеристики	Описание работ, подлежащих выполнению	Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
10		Замена задвижек с Ду200 Ру16 на Ду500 Ру16	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду500 Ру16- 1шт с КОФ			
11		Водоотлив из траншеи	м ³	50				
12		Демонтаж трубопровода Ø530x10мм с помощью газорезки	п.м.	5				
13		Монтаж трубопровода Ø530x10мм	п.м.	170	Полиэтиленовая труба ПЭ-100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 -7,46тн: Неразъемные соединения Полиэтилен ПЭ/Сталь (НСПС) 560x530 SDR17 -2шт			
14		Монтаж отводов Ø530x10мм	шт.	2	Отвод литой 90° ПЭ100 SDR17 500 мм			
15		Монтаж перехода Ø530x10мм -Ø219x10мм	шт.	1	Переход ст. Ø530x10мм -Ø219x10мм- 1шт			
16		Врезка фланцевой пары	шт.	1	Фланец Ду500x10, исп.1 - 2шт. Болты М24x80 с гайками 20шт. ≈ 0,363кг ≈ 4шт			
17		Изготовление временной врезки в трубопровод Ø530x10мм	шт.	1	Отвод ст.Ø530x10мм-1шт., труба ≈ 153кг, ст.Ø530x10мм-1,5м-0,2тн.			
18		Монтаж заглушки стальной эллиптической Дн 530x9-10	шт.	1	Заглушка стальная эллиптическая Дн 530x9-10-1шт			
19		Врезка трубопровода Ду200 длиной 500 мм в трубопровод Ду200	шт.	1				
20		Изоляция весьма усиленная (в 4 слоя) трубы Ø530	п.м.	5	Липкая лента ПВХ, битумная мастика			
21		Обратная засыпка траншеи	м ³	680				
22		Подсыпка и подбивка ПГС под трубу	м ³	51	ПГС-51м3			
23		Транспортировка ПГС автосамосвалом на расстояние до 20км	м ³	51	yusevov			
24		Планировка территории при помощи бульдозера	м ²	340				

Начальник цеха водоснабжения  Султанов А.А.

Механик цеха водоснабжения  Парфенов С.К.

СОГЛАСОВАНО

Нач. сектора ВиВ Э.Т. Кагиров

Начальник отдела ОРиГО  А.Р. Абдуллин

Инженер ОПК Юнак Н.В.