

" 09 " 06

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7121

Текущий ремонт резервуаров для технической (речной) воды V-2000 м3 №1 (инв. №00.00020218) и №2 (инв. №00.00020219)

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Потребные запасные части и материалы		Примечание
				Наименование материалов	Ед. изм.	
1	2	3	4	5		
<b>Раздел 1. Очистка резервуаров от ила</b>						
1	Демонтаж ж/б плит покрытия резервуара длиной 6 м, площадью 18 м2 весом 1,5 тн при высоте сооружения 4 м	100 шт. сборных конструкций	0,04			Повторное использование
2	Устройство ж/б плит покрытия резервуара длиной 6 м, площадью 18 м2 весом 1,5 тн при высоте сооружения 4 м	100 шт. сборных конструкций	0,04			
3	Разработка ила (сильно мокрого грунта) вручную в резервуаре с погрузкой в контейнер	100 м3 мокрого грунта	10			
4	Подъем груза весом до 10 тн автомобильным краном г/л 20 тн на высоту 5 м (подъем ила)	тн	1700			
5	Работа автомобильного крана г/л 25 тн	маш./час.	240			
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами г/л 10т на расстояние до 5 км	тн	1700			
6	Водоотлив из резервуара	100 м3 мокрого грунта	0,5			
<b>Раздел 2. Восстановление выпуска (присоединения) самотечного трубопровода из резервуара №2</b>						
7	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 в отвал	1000 м3 грунта	0,23			
8	Разработка грунтового обвалования резервуара экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,03			
9	Доработка сильно мокрого грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,054			
10	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,5			
11	Обратная засыпка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,23			
12	Устройство грунтового обвалования резервуара экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,03			
13	Погрузка грунта в а/транспорти экскаватором	тн	600			
14	Перевозка грунта а/самосвалами на 1 км	тн	600			
15	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 600 мм	1 км трубопровода	0,006			в лом
16	Алмазное сверление (бурение) в железобетонной стене толщиной 1000 мм отверстий диаметром 550 мм	100 отверстий	0,01			
17	Заделка с гидроизоляцией примыкания стальной гильзы в железобетонной стене резервуара с гидроизоляцией	1 м3 заделки	0,02	Цементный раствор "Пенетрон"	кг	30




1		2		3	4	5				
18	Укладка стальных водопроводных труб диаметром: 530 мм	1 км трубопровода	0,0015	Труба стальная ф530x8 мм (гильза)	М	1,5				
19	Монтаж (приварка) фланца стального Ду500 мм <small>САМ Ду-500</small>	шт/кг	2/40	Фланец стальной плоский Ду-500	шт/кг	2/40				
20	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 530 мм	шт	1							
21	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,5	Переход ПЭ/СТ Д 450*500 Отводы ПЭ 100Д, SDR-21, Д-450 мм Втулка под фланец Д-450	шт	1				
22	Укладка трубопровода ПЭ диаметром: 450 мм	100 м трубы	0,27	Труба ПЭ100, SDR-21, Д-450 мм,	М	27				
23	Устройство основания: песчаного	10 м3 основания	0,32	Песок	м3	3,5				
24	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр трубы: 450 мм	1 соединение	2	Электромуфта Д-450	шт	2				
25	Плпнировка площадей бульдозером	м2	80							
26	Демонтаж ж/б панели ограждения забора длиной: 3м, площадью 3 м2	100 шт. сборных конструкций	0,1							Повторное использование
27	Монтаж ж/б панели ограждения забора длиной: 3 м, площадью 3 м2	100 шт. сборных конструкций	0,1							
<b>Раздел 3. Ремонт камер и лазов</b>										
28	Разборка кирпичной кладки горловин колодцев и лазов	м3	1							
29	Кладка горловин и лазов из керамического кирпича	м3	1	Кирпич М-100 Цемент ПЦ-400 (50кг)	шт. мешок	400 2				
30	Устройство круглых колодцев диаметром 2 м из сборного железобетона в грунтах: мокрых	1 м3 ж/бетон-ных и бетонных конструкций	0,51	Перекрытие кольцевое цементное КЦП-20 Лок Т (150 кН) Лок Т (150 кН)	шт. шт.	1 9				
31	Устройство круглых колодцев диаметром 1 м из сборного железобетона в грунтах: мокрых	1 м3 ж/бетонных и бетонных конструкций колодцев	0,4	Цементный раствор "Пенетрон"	кг	30				
				Крышка КЦП-1-10-1 (0,1 м3)	шт	4				
				Песок	м3/тн	0,5/0,75				
				Цемент ПЦ-400 (50кг)	мешок	2				

Разработал:  
Ст. мастер

  
С.Г. Доценко

Согласовано:

Главный энергетик

  
В.В. Черняк

Зам. главного энергетика

  
С.А. Колотухин

Начальник цеха №14

  
С.И. Сасин