

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29-38

Текущий ремонт трубопровода речной воды. Инв. №00005072 Цех №10. Замена дефектного участка трубопровода речной воды (правый водовод) под ж/д полотном ОАО "Каустик".

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1		Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 группа грунтов 2. троншея 3м х 3м х 95м. в отвал	м3	855 ✓	подрядчик					
2		Обратная засыпка троншеи с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.). группа грунтов 2	м3	855 ✓	подрядчик					
3		Разработка грунта вручную (для подковки трубы снизу) группа грунтов: 2	м3	6	подрядчик					
4		Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 3м в грунтах неустойчивых и мокрых.	м2	400	подрядчик					
5		Устройство временной дороги из грунта для подъезда экскаватора к железнодорожному полотну с перемещением грунта и планировкой экскаватором. Выше 0 отметки	м3	80	подрядчик					
6		Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 группа грунтов 2	м3	80	подрядчик					
7		Погрузка грунта на автомобили-самосвалы для устройства временной дороги	м3/т	80/140	подрядчик					
8		Перевозка грунта на расстояние до 15км для устройства временной дороги	м3/т	80/140	подрядчик					
9	Коррозия, сквозные отверстия	Демонтаж трубопровода Ду426х8мм с резкой в металлолом в котловане глубиной 3м.	м	95 ✓	подрядчик					
10	Коррозия, сквозные отверстия	Демонтаж трубопровода Ду426х8мм с вытаскиванием из футляра под ж/д полотном и резкой в металлолом в котловане глубиной 3м.	м	30 ✓	подрядчик					
11		Монтаж трубопровода ф400 в котловане глубиной 3м с протаскиванием в футляр ф600мм под ж/д полотном.	м	30 ✓	подрядчик	труба ПЭ 100SDR17 ф400мм	м	30		

Афанасьев

Афанасьев

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12		Монтаж трубопровода ф400 в котловане глубиной 3м.	м	95 ✓	подрядчик	труба ПЭ 100SDR17 ф400мм Переход ПЭ стали 400ммх425мм Переход ПЭ сталь 400ммх530мм Фланец Ду400 Фланец Ду500 Шпильки М30х180 Шпильки М27х150 Гайки М30 Гайки М27 Отвод ПЭ 400мм 90град	м шт шт шт шт шт шт шт шт шт	95 1 1 1 1 20 16 40 32 1		
13		Приварка фланца Ду400 Ру16 к действующему трубопроводу Ду426мм	шт	1	подрядчик	Фланец Ду426 Ру16	шт	1		
14		Приварка фланца Ду500 Ру16 к действующему трубопроводу Ду530мм	шт	1	подрядчик	Фланец Ду500 Ру16	шт	1		
15		Устройство песчанной подсыпки под трубопровод Ду400	м3	142,5	подрядчик	Песок	тн	228		
16		Планировка площадей бульдозером мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	м2	285	подрядчик					
17		Изготовление, монтаж, демонтаж временных штов укрепления грунта от осыпания перед ж/д полотном. В повторное использование	тн	0,708	подрядчик	Лист 6мм Швеллер 20мм	тн тн	0,388 0,341		
18		Изготовление, монтаж, демонтаж временных штов укрепления грунта от осыпания перед опорой ЛЭП. В повторное использование	тн	0,708	Подрядчик	Лист 6мм Швеллер 20мм	тн тн	0,388 0,341		
19		Демонтаж в повторное использование, монтаж ж/б колодца смотрового диаметром 900мм высотой 3м для протяскивания трубопровода ду400мм	шт/м3	1/2,25	Подрядчик					

* Срок проведения работ в соответствии с графиком производства работ.

Для выполнения работ используются электроды подрядчика.

Зам. начальника цеха №10 С.Н. Ершенко

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик-начальник отдела Кострома С.В.

Ведущий инженер по теплотехнике А.Н. Слепа

Начальник цеха №10 А.А. Козлов

"03" 02 2020г.

"02" 02 2020г.

"03" 02 2020г.

"03" 02 2020г.

Handwritten signature and initials

Handwritten initials