

Утверждаю:
 Технический директор
 ООО «ОмсктехУглерод»
 Дмитриев А.М.
 «28» 02 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
На работы, проводимые в общеаварийской останов на трубопроводе ВНД цеха №14
 Инв. № 00.00020181

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материал	ед. изм.	Кол-во
1	Изменение конфигурации трубопровода ВНД с изменением углов врезок труб Ф1020 мм в Ф1020 мм. Узел №6 Изготовление м/к опорных стоек из трубы Ф108х4 мм, высотой 5 м. по месту проведения работ	Шт/тн	2/0,118	Лист бмм Труба Ф108х4 Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	Кт Кг Кг	15,7 102,6 1
2	Монтаж стоек из трубы Ф108х4 мм на высоте 5 метров от уровня земли	Шт/тн	2/0,118	Стойки из трубы ф108х4 Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн Кг	0,108 0,2
3	Демонтаж трубопроводов теплофикационной воды ф89х5 мм – 2шт. на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	10/0,103	Кислород Пропан	Бал Кг	0,5 3
4	Монтаж трубопроводов теплофикационной воды ф89х5 мм – 2шт. на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	10/0,103	Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	Кг	3
4	Демонтаж трубопроводов теплофикационной воды ф76х5 мм – 2шт. на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	12/0,105	Кислород Пропан	Бал Кг	0,5 3
5	Монтаж трубопроводов теплофикационной воды ф76х5 мм – 2шт. на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	12/0,105	Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	Кг	3
6	Демонтаж запорной арматуры ЗКЛ 1-80-16 на высоте 6 метров от уровня земли Демонтаж запорной арматуры ЗКЛ 2-80-40 на высоте 6 метров от уровня земли	шт. шт.	2 2			
7	Монтаж запорной арматуры ЗКЛ 1-80-16 на высоте 6 метров от уровня земли Монтаж запорной арматуры ЗКЛ 2-80-40 на высоте 6 метров от уровня земли	шт. шт.	2 2			

	на высоте 6 метров от уровня земли							
8	Снятие изоляции трубопроводов Ф76 мм на высоте 6 метров от уровня земли Ф89 мм на высоте 6 метров от уровня земли	п.м. п.м.	12 10					
9	Изоляция трубопроводов Ф76 мм на высоте 6 метров от уровня земли Ф89 мм на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./м2 п.м./м2	12/8,9 10/7,81		Лист оцинкованный 0,55 мм Минеральная вата Саморез 4,2x16	кг м3 шт	0,1 0,9 134	
10	Монтаж временных м/конструкций из металлопроката на высоте 6 метров от уровня земли	М.п./тн	12/, 0,147		швеллер 14 Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	кг кг	147 1	
11	Демонтаж участка трубопровода ф1020x10 мм в металлолом с резкой на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	4,7/1,17		Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,18 1 5 10	
12	Изготовление секторных отводов 60 град ф1020x10 мм (3 сектора) на базе подрядной организации	шт/тн	2/0,555		Труба ф1020x10 Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм Кислород Пропан	тн кг бал кг	0,6 30 6 25	
13	Монтаж секторного отвода 60 град ф1020x10 мм (3 сектора) на высоте 6 метров от уровня земли	шт/тн	2/0,555		Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	кг	20	
14	Изготовление тройника ф1020x10 мм по чертежам на базе подрядной организации	шт/тн	1/0,413		Лист ст20 10 мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,480 1 5 15	
15	Монтаж тройника ф1020x10 мм на высоте 6 метров от уровня земли	шт/тн	1/0,413		Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	кг	5	
16	Демонтаж временных м/конструкций из металлопроката на высоте 6 метров от уровня земли	М.п./тн	12/, 0,147		Кислород Пропан	бал кг	0,1 1	
17	Монтаж трубочатых лесов высотой 6м с настилами из досок 50мм	М2	36		Леса строительные трубочатые Доски необрезные толщиной 50мм	М2/м3	8/0,4	
18	Демонтаж трубочатых лесов высотой 6м с настилами	М2	36					

Основные материалы и ПМ – предоставляет Заказчик. Доставка материалов до места монтажа – силами Подрядчика. Работы на высоте с применением страховочных поясов.
Кoeffициент стесненных условий – 1,15.

Выполнил:

Заместитель главного механика

Согласованно:

Главный механик

Начальник цеха №14



Самотуга В.В.



Бородин А.С.

Сасин С.И.