

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод" А.И.  
Афанасьев А.А.

" 07 " 05 2019г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-38

Текущий ремонт коллектор diam 1200. Инв. №00005094. Цех №10. Ремонт коллектора остаточного газа.

№ 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	Коррозия	Демонтаж (с разделкой в металлолом), трубопровода ф1220х12,0мм L-13,5м с учетом 3-х опор,заглушки ф1220	м/т	13,5/5,087	Подрядчик					
2		Монтаж трубопровода ф1220х12,0мм L-13,5 с учетом 3-х опор и заглушки Ду1220 мм (из пункта 12)	м	13,5	Подрядчик	Труба ст20 ф1220×12,0мм Опора 1220 КП-А12 ВСт 3сп	т шт/т	4,971 3/0,08		
3	Коррозия	Демонтаж, трубопровода (в металлолом) ф1220х12,0мм L-1 м, (патрубок) с учетом фланца Ду 1200 Ру4	м/т шт/т	1/0,362 1/0,099	Подрядчик					
4		Врезка трубопровода ф 1220мм в трубопровод ф 1220 ммс учетом фланца (патрубок L-1м)	шт	1	Подрядчик	Труба ст20 ф1220×12мм Фланец Ду 1200 Ру4	т шт	0,368 1		
5	Коррозия	Демонтаж трубопровода (в металлолом) ф89х6,0мм L-0,15м (патрубок)	м/т	0,15/0,002	Подрядчик					
6		Врезка трубопровода (патрубка L-0,15м) ф 89мм в заглушку ф 1200 мм	шт	1	Подрядчик	Труба ст20 ф89х6 ГОСТ 8732-78 Фланец Ду 89мм	т шт	0,002 1		
7	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), монтаж задвижки Ду 1000 Ру4 фланцевой с электроприводом	шт	1	Подрядчик	Задвижка 30с947нж Ду1000Ру4 с электроприводом и КОФ	шт	1		
8	Коррозия	Демонтаж, трубопровода (в металлолом) ф1020х12,0мм L-0,7 м	м/т	0,7/0,211	Подрядчик					

№ 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		
9		Врезка трубопровода ф 1020мм в трубопровод ф 1220 мм (патрубок L-0,7м)	шт/м	1/0,7	Подрядчик	Труба 1020x12,0 ст20 ГОСТ10704-91	т	0,215		
10	Коррозия	Демонтаж люка (в металлолом) ф 530x10,0мм L-0,3м	т	0,038	Подрядчик					
11		Врезка люка ф 530мм в трубопровод ф 1220 мм	шт	1	Подрядчик	Труба 530x 10,0 сталь 20 ГОСТ8732 Фланец Ду500 Ру16	т шт	0,039 1		
12		Изготовление заглушки Ду 1220мм	шт/т	1/0,093	Подрядчик	Лист ст20 10мм	т	0,096		
13		Изготовление заглушки Ду 530мм и монтаж заглушки с фланцем Ду500 Ру16	шт/т	1/0,018	Подрядчик	Лист ст 20 10мм Фланец Ду500 Ру16	т шт	0,019 1		
14		Изготовление, монтаж, временная опора под трубопровод, демонтаж в дальнейшем использование	т	0,2	Подрядчик	Швелер 14	т	0,206		
15	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), монтаж задвижки Ду80Ру16 фланцевой с ручным приводом	шт	1	Подрядчик	Задвижка 30с41нж Ду80Ру16	шт	1		

Рабочее давление трубопровода 0,5 кг/см2.

Для выполнения работ используются электроды подрядчика.

Весь комплекс работ выполняется вне здания котельной.

\* Срок проведения работ в соответствии с графиком производства работ.

Зам. начальника цеха №10 Д.Н. Леонов "23" 04 2019г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик-начальник отдела Хандохин Д.Н. "23" 04 2019г.  
Кострома С.В.

Зам. начальника отдела по теплотехнике Д.Н. Хандохин "23" 04 2019г.

Начальник цеха №10 Козлов А.А. "23" 04 2019г.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*