

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 131**

Техническое перевооружение сети газопотребления. Котельная №1. Монтаж котла-утилизатора К-35/2,4-45.  
 Демонтаж котла №4 Окси Франс Инв. №00005088. Демонтаж и перенос трубопроводов и оборудования.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель проектов  
 Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"

 Карнаухов А.В.

" 14 " 12 2018г

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8
Демонтаж оборудования, трубопроводов и арматуры							
1	Демонтаж с разделкой в металлоглоом металлоконструкций кран балки	т	0,979	Подрядчик			
2	Демонтаж с разделкой в металлоглоом монорельса кран балки из балки 30Б1 - 12м	т	0,395	Подрядчик			
3	Демонтаж в повторное использование, монтаж упора кран балки. Н=11м	т	0,04	Подрядчик			
4	Демонтаж с разделкой в металлоглоом металлоконструкций котла	т	260	Подрядчик			
5	Демонтаж обмуровки прямых неэкранированных стен, пода претопка котла и подъемного газохода из шамотного кирпича	м3/т	20/50	Подрядчик			
6	Демонтаж с разделкой в металлоглоом металлоконструкций площадок обслуживания котла	т	296,5	Подрядчик			
7	Демонтаж (в металлоглоом) клапана Ду20 Ру63 приварного	шт	4	Подрядчик			
8	Демонтаж (в металлоглоом) клапана Ду25 Ру63 приварного	шт	4	Подрядчик			
9	Демонтаж (в металлоглоом) задвижки Ду50 Ру40 фланцевой	шт	2	Подрядчик			
10	Демонтаж (в металлоглоом) задвижки Ду80 Ру40 фланцевой	шт	7	Подрядчик			





№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
11	Демонтаж (в металлголом) задвижки Ду100 Ру40 фланцевой	шт	4	Подрядчик			
12	Демонтаж (в металлголом) задвижки Ду150 Ру40 фланцевой	шт	6	Подрядчик			
13	Демонтаж (в металлголом) задвижки Ду250 Ру40 фланцевой	шт	2	Подрядчик			
14	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода 12Х18Н10Т ф1020мм В монтажном поясе Н=8м	м	6	Подрядчик			
15	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф22х2,5мм	м	42	Подрядчик			
16	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф32х2,5мм	м	53	Подрядчик			
17	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф38х2,5мм	м	20	Подрядчик			
18	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф57х3мм	м	140	Подрядчик			
19	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф89х3,5мм	м	84	Подрядчик			
20	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф108х4мм	м	85	Подрядчик			
21	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф159х4мм	м	120	Подрядчик			
22	Демонтаж (с разделкой в металлголом) трубопровода ст20 ф273х6мм В монтажном поясе. Н=6	м	132	Подрядчик			

*А.М.М.*

*А.М.М.*

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
23	Демонтаж (с разделкой в металлогломе) трубопровода ст20 ф1020х10мм В монтажном поясе. Н=6	м	20	Подрядчик			
24	Демонтаж (с разделкой в металлогломе) трубопровода ст20 ф1020х10мм	м	28	Подрядчик			
25	Установка и разборка лесов для демонтажа трубопроводов Н=8м L=4м	м2 верт. проекции	16	Подрядчик			
26	Установка и разборка лесов для демонтажа трубопроводов Н=6м L= 60м	м2 верт. проекции	360	Подрядчик			
27	Установка и разборка лесов для демонтажа трубопроводов Н=6м L=20 м	м2 верт. проекции	120	Подрядчик			
Вынос трубопроводов и оборудования							
28	Демонтаж (в металлогломе), монтаж вентиля Ду32 Ру40 с КОФ	шт	1	Подрядчик	Вентиль 15с22нж Ду32Ру40 с КОФ и метизами Прокладка А-32-16	шт шт	1 2
29	Демонтаж (в металлогломе), монтаж задвижки Ду50 Ру40 с КОФ	шт	1	Подрядчик	Задвижка 30с15нж Ду50 Ру40 с КОФ	шт	1
30	Демонтаж (в металлогломе), монтаж задвижки Ду80 Ру40 с КОФ	шт	1	Подрядчик	Задвижка 30с15нж Ду80Ру40 А с КОФ	шт	1
31	Демонтаж (с разделкой в металлогломе) трубопровода ст12Х18Н10Т ф22х2,5мм	м	28	Подрядчик			

*А.И.И.*

*И.И.И.*



№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
32	Изготовление и монтаж трубопровода 12Х18Н10Т ф22х2,5мм	м	16	Подрядчик	Труба 12Х18Н10Т ф22х2,5 Гост 9941-81	т	0,023
33	Демонтаж (с разделкой в металлогом) трубопровода ст20 ф38х2,5мм в монтажном поясе Н=2,4м	м	90	Подрядчик			
34	Изготовление и монтаж трубопровода ст20 ф38х2,5мм с учетом 2-х эллиптических заглушек (L-20мм) в монтажном поясе Н=2,4м	м	110	Подрядчик	Труба ст20 ф38х2,5 Гост 8734-75 Заглушка эллиптическая 38х3 Опора ОПБ2 Дн38	т шт шт	0,248 2 18
35	Демонтаж (с разделкой в металлогом) трубопровода ст20 ф57х3,5мм в монтажном поясе	м	96	Подрядчик			
36	Изготовление и монтаж трубопровода ст20 ф57х3мм с учетом 32-х отводов (L-75мм) и 8-и эллиптических заглушек (L-30мм) в монтажном поясе Н=5м	м	180	Подрядчик	Труба ст20 ф57х3 Гост 8734-75 Отвод ст20 ф57х3,5 90гр Заглушка эллиптическая 57х5 Прокладка А-50-16 Опора ОПБ2 Дн57	т шт шт шт шт	0,732 32 8 8 15
37	Демонтаж (с разделкой в металлогом) трубопровода ст20 ф89х3,5мм	м	30	Подрядчик			
38	Изготовление и монтаж трубопровода ст20 ф89х4мм с учетом 9-и отводов (L-120мм), одного тройника 89х8х57х5,5 (L-160мм) и 2-х эллиптических заглушек (L-45мм)	м	48	Подрядчик	Труба ст20 ф89х4 Гост 8732-78 Отвод ст20 ф89х4 90гр Тройник Ст20 ф 89х8х57х5,5 Заглушка эллиптическая 89х8 Прокладка А-80-16 Опора ОПБ2 Дн89	т шт шт шт шт шт	0,403 9 1 2 2 10

*2003*

*[Signature]*

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
39	Демонтаж трубопровода ст20 ф108х4мм Н=0,5м	м	30	Подрядчик			
40	Изготовление и монтаж трубопровода ст20 ф108х4мм с учетом 14-и отводов (L-150мм), 5-ти переходов 108х6-89х6 (L-80мм), 4-х фланцев, 2-х заглушек меж фланцевых и 2-х заглушек эллиптических (L-100мм) В монтажном поясе Н=3,2м	м	72	Подрядчик	Труба ст20 ф108х4 ГОСТ 8732-78 Отвод ст20 ф108х4 90гр Переход 108х6-89х6 Фланец 100-16-11-1-В-Ст20 Заглушка 1-100-1,6 Заглушка эллиптическая 108х6 Прокладка А-100-16 Опора подвижная ОПБ2 Дн108	т шт шт шт шт шт шт шт	0,732 14 5 4 2 2 4 13
41	Демонтаж в повторное использование трубопровода ст20 ф159х4мм В монтажном поясе Н=5м	м	50	Подрядчик			
42	Изготовление и монтаж трубопровода ст20 ф159х4мм с учетом трубы п.41, 4-х отводов (L-225мм), 2-х тройников 159х8 (L-260мм), 5-ти фланцев и 2-х заглушек меж фланцевых В монтажном поясе Н=5м	м	54	Подрядчик	Труба ст20 ф159х4 ГОСТ 8732-78 Отвод ст20 ф159х7 90гр Тройник равнопроходный Ст20 ф159х8 Фланец 150-16-11-1-В-Ст20 Заглушка 1-150-1,6 Прокладка А-150-16 Опора ОПБ2 Дн159	т шт шт шт шт шт шт	0,04 4 2 5 2 14 9
43	Демонтаж (с разделкой в металлолом) трубопровода ст20 ф273х6мм В монтажном поясе Н=13м	м	16	Подрядчик			

А.И.И.

*[Handwritten signature]*

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
44	Изготовление и монтаж трубопровода ст20 ф273х6мм с учетом 5-и отводов (L-375мм), 1-го 273х10-108х6 (L-140мм), 4-х фланцев и 2-х заглушек меж фланцевых В монтажном поясе H=13м	м	24	Подрядчик	Труба ст20 ф273х6 ГОСТ 8732-78 Отвод ст20 ф273х12 90гр Переход К 273х10-108х6 Фланец 250-16-11-1-В Ст20 Заглушка 1-250-1,6 Прокладка А-250-16 Опора ОПБ2 Дн273	т шт шт шт шт шт шт	0,894 5 1 4 2 12 4
45	Изготовление и монтаж кронштейнов под трубопроводы	т	0,181	Подрядчик	Уголок Ст3 90х90х8 Лист ст3 6=6мм Нити Анкер- шпилька HAS M12x120/25/45	т т шт	0,181 0,006 148
46	Изготовление и монтаж стоек опорных	т	0,1	Подрядчик	Швеллер 6,5У Лист ст3 6=8мм	т т	0,091 0,012
47	Изготовление и монтаж стоек опорных из швеллера	т	1,185	Подрядчик	Швеллер 8 Лист ст3 6=8мм	т т	1,2 0,021
48	Изготовление и монтаж стойки опорной из трубы	т	0,0184	Подрядчик	Уголок Ст3 75х75х8 Труба 89х4 Лист ст3 6=12мм Опора ОПБ-2 Дн 133 (1,25кг) <i>19, 28, 22</i>	т т т шт	0,006 0,009 0,003 1
49	Демонтаж в металллом, монтаж холодильника пробоботборных точек	т	0,027	Подрядчик	Холодильник ХОПР-2-133	шт	1

*В. П. М.*

*В. П. М.*



№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
50	Демонтаж в повторное использование, монтаж приемного лотка холодильника пробоотборных гошек	т	0,08	Подрядчик			
51	Установка и разборка лесов для демонтажа, монтажа трубопроводов H=13м L=24м	м2 верт. проекции	312	Подрядчик			
52	Установка и разборка лесов для демонтажа, монтажа трубопроводов H=5м L=108м	м2 верт. проекции	540	Подрядчик			
53	Погрузка (экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3) и вывоз строительного мусора на расстояние 50 км	т	50	Подрядчик			

Для выполнения работ используются электроды подрядчика.

Зам. начальника ОТЭ по теплотехнике



Д.Н. Хандохин

" 14 " 12 2018г.


