

СОГЛАСОВАНО
 Главный метролог
 Волгоградского филиала
 ООО "Омсктехтглерод"
 Комаров А.В.
 « ____ » _____ 2022 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 24-82

УТВЕРЖДЕНО
 Технический директор
 Волгоградского филиала
 ООО "Омсктехтглерод"
 Мешеряков Д.А.
 « ____ » _____ 2022 г.

Техническое перевооружение сети газопотребления предприятия. Монтаж котла №13 Пив. №00004968. Замена горелочных устройств. Монтаж оборудования КИПиА.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.		Кол	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.		Кол
		изм	3				изм.	7	
1	Монтаж лотка по установленным конструкциям на высоте 3 м (вес лотка с крышкой 4,57 кг/м.лн)	М/т	80/0,365	✓	Подрядная организация	Лоток листовый ЛШП 150x150 1.0мм (дл.2м) гл.оцинк Комплект сост. для лотков СЛц 150 1.0мм оцинк. (уп.2шт) Крышка для лотка КЛц-150 1.0 оцинк. (дл.2м) Болт М6x30 Гайка М 6 DIN 934 Шайба 6 оц	шт	40	✓
2	Монтаж электрокабеля, в лотке на высоте 3 м, масса 1 м 1 кг (6 ниток по 80 м)	М	480	✓	Подрядная организация	Кабель Герда-КВ 10x2x0,75	М	320	✓
3	Монтаж трубы защитной, на высоте 3 м, масса 1 п.м. трубы 1,66 кг	М/т	30/0,050	✓	Подрядная организация	Труба ВПТ 20x2,8 ГОСТ 3262-75	М/т	30/0,050	✓
4	Затягивание кабеля в трубу защитную на высоте 3 м, масса 1 м до 1 кг	М	30	✓	Подрядная организация	Электроты МР-3 ф3мм	кг	1	✓
5	Монтаж металлооружавка на высоте 3 м, масса 1 м 0,42 кг	М	10	✓	Подрядная организация	Металлоружав в ПВХ оболочке РЗ-ПП-НГ-32	М	10	✓
6	Затягивание кабеля в металлооружав на высоте 3 м, масса 1 м до 1 кг	М	10	✓	Подрядная организация	Муфта ввольная для металлоружавка ВМ-32	шт	8	✓
7	Монтаж металлооружавка на высоте 3 м, масса 1 м 0,249 кг	М	10	✓	Подрядная организация	Кабель Герда-КВ 10x2x0,75	М	10	✓
8	Затягивание кабеля в металлооружав на высоте 3 м, масса 1 м до 1 кг	М	10	✓	Подрядная организация	Металлоружав в ПВХ оболочке РЗ-ПП-НГ-20 Соединитель металлоружавка ПЕРДА-СТ-22	М шт	10 4	✓
		М	10	✓	Подрядная организация	Кабель КВВГ нг 14x1,5	М	10	✓

6.04.22

Musorbof

ОТЧЕТ

9	Монтаж лотка по установленным конструкциям на высоте 4 м (вес лотка с крышкой 2,4 кг/м.п)	м/т	70/0,168	Подрядная организация	Лоток листовый ДШП 100x100 1.0мм (дл.2м) гл.оцинк	шт	35
					Комплект сост. для лотков СДЦ 100 1.0мм оцинк. (уп.2шт)	шт	35
					Крышка для лотка КДЦ-100 1.0 оцинк. (дл.2м)	шт	35
					Болт М6х30	кг	1
					Гайка М 6 DIN 934	кг	0,5
					Шайба 6 оц	кг	0,5
10	Монтаж электрокабеля, в лотке на высоте 4 м, масса до 1 кг (39 ниток кабеля МКЭШ 2x0,75; 24 нитки кабеля ВВГнг)	м	1150	Подрядная организация	Кабель МКЭШ 2x0,75	м	650
					Кабель ВВГнг 2x1,5	м	500
11	Монтаж металлорукава на высоте 2 м, масса 1 м 0,249 кг	м	200	Подрядная организация	Металлорукав в ПВХ оболочке РЗ-ЦП-НГ-15	м	200
					Соединитель металлорукава ПЕРДА-СТ-16	шт	63
					Кабель МКЭШ 2x0,75	м	150
12	Затягивание кабеля в металлорукав на высоте 2 м, масса 1 м до 1 кг	м	200	Подрядная организация	Кабель ВВГнг 2x1,5	м	50
					Труба ВПТ 15x2,5 ГОСТ 3262-75	м/т	50/0,058
					Электроды МР-3 ф3мм	кг	1
					Коробка распр. У 944	шт	12
13	Монтаж трубы защитной, на высоте 4 м, масса трубы 1,16 кг (защитка температур)	м/т	50/0,058	Подрядная организация	Кабель ВВГнг 2x1,5	м	50
					Кран шаровый 11627п1 Ду-15	шт	78
14	Затягивание кабеля в трубу защитную на высоте 3 м, масса 1 м до 1 кг	м	50	Подрядная организация	Труба 16x3,0 ст. 20	м/т	400/0,384
					Электроды МР-3 ф3мм	кг	10
15	Монтаж арматуры муфтовой до 1,6 Мпа, масса до 1,5 кг	шт	78	Подрядная организация	Соединение НСВ 14xG1/2-M20 (резьба цилиндрическая)	шт	78
					Коробка КЭНС-32 с датчинными салыниками, РР 65	шт	4
16	Монтаж трубы импульсной, на высоте 4 м, масса трубы 0,96 кг/м	м/т	400/0,384	Подрядная организация	Шкаф КШО 1200*1200*500 Р54 с ОЩА-4	шт	4
					Монтаж корпуса металлического ЦММП-2 (Р54) на стене, размеры 400*500*220, масса 7 кг	шт	1
17	Монтаж коробки с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 32	шт	4	Подрядная организация	Корпус метал. ЦММП-2-0 74 У2 Р54 ИСК	шт	1
					Монтаж шкафа КШО 1200*1200*500 (АНРы) на полу, масса 30 кг	шт	4
18	Монтаж корпуса металлического ЦММП-2 (Р54) на стене, размеры 400*500*220, масса 7 кг	шт	1	Подрядная организация		шт	1

6/10

Sturabof

20	Монтаж провода термокомпенсационного в лотке (суш.), ПТВВТ ХА на высоте 4 м, масса 1 м до 1 кг (20 ниток)	М	1200	✓	Подрядная организация	Провод ПТВВТ 2х1,0 ХА	М	1200
21	Монтаж трубы защитной, на высоте 4 м, масса трубы 1,16 кг (защитка термалард)	м/т	200/0,232	✓	Подрядная организация	Труба ВПТ 15х2,5 ГОСТ 3262-75	м/т	200/0,232
22	Затягивание провода термокомпенсационного в трубу защитную на высоте 4 м, масса 1 м до 1 кг	М	200	✓	Подрядная организация	Провод ПТВВТ 2х1,0 ХА	М	200
23	Монтаж металлолентки на высоте 4 м, масса 1 м 0,249 кг	М	200	✓	Подрядная организация	Металлолентка в ПВХ оболочке РЗ-ЦП-НП-15	М	200
24	Затягивание кабеля в металлолентку на высоте 4 м, масса 1 м до 1 кг	М	200	✓	Подрядная организация	Соединитель металлолентка ПЕРДА-СТ-16	шт	20
25	Монтаж металлоконструкции на высоте 4 м, масса 1 л. м 2,7 кг (полки)	М/т	120/0,324	✓	Подрядная организация	Муфта соединительная СТМ(В)-15	шт	60
						Провод ПТВВТ 2х1,0 ХА	М	200
						Уголок 45х45х4	М/т	120/0,324
						Электроды МР-3 ф3мм	кг	5
						Преобразователь АИР-20/Ех/М2/ДНВ/315/	шт	14
						Преобразователь АИР-20/Ех/М2/ДНВ/305/	шт	7
						Преобразователь АИР-20/Ех/М2/ДНВ/340/	шт	10
						Преобразователь АИР-20/Ех/М2/ДНВ/420/	шт	4
						Преобразователь АИР-20/Ех/М2/ДНВ/180/	шт	2
						Преобразователь АИР-20/Ех/М2/ДНВ/160/	шт	2
27	Монтаж приборов на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг, преобразователи ТХА	шт	10	✓	Подрядная организация	Датчик температуры КТХА 01 08-021-к1-И-Тарм-27-1000-М3х2	шт	10
28	Разводка по устройствам подключения эл. кабелей и проводов (д 2,5мм)	шт	500	✓	Подрядная организация	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 30/15 черная	М	20
						Термоусаживаемая трубка ТУТнг 16/8 черная	М	10
						Термоусаживаемая трубка ТУТ 8/4 черная ЕКФ	М	10
						Маркировка жила FLEXIMARK Flexiprint LF1 0,75-1,5	упак	1
						Наконечник штырево-втул. изолир. НШВИ 0,75-8(50) ЕКФ	упак	10
						Наконечник штырево-втул. изолир. НШВИ 1-8(50) ЕКФ	упак	2

И.О. начальника цеха №1
Мельников С.В. « » » 2022 г.

Начальник цеха №15
Сухорукоев Д.Ю. « » » 2022 г.

**ЗАМ. ГЛАВНОГО
МЕТОЛОГА
БАКАНОВ Е.А.**

6/10/24
Shuravskoy