

Ведомость объемов работ №349

Создание объекта "Участок слива сырьев №2".

"Оборудование участка слива №2". Изоляция трубопровода сырья (2 этап).

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
Изоляция трубопроводов (сырья FAB).							
1	Устройство изоляции трубопровода Ду260 (Ду219 ип изоляция с парослутником Ду32) б=60 мм (L-41,804 м/п). Отм + 6,000.	м3	2,521	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 70 мм МП-75.	м3	3,126
2	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду260 (Ду219 ип изоляция с парослутником Ду32) из листа оцинкованного ф=0.80 мм. (L-41,804 м/п). Отм + 6,000.	м2	49,905	Подрядная организация	Проволока черная 2 мм. Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0.80 мм.	кг/шт ТН	3,025 0,848/605 0,394
3	Устройство изоляции трубопровода Ду140 (Ду108 ип изоляция с парослутником Ду32) б=50 мм (L-28,258 м/п). Отм + 6,000.	м3	0,843	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	1,045
4	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду 140 (Ду108 ип изоляция с парослутником Ду 32) из листа оцинкованного ф=0.50 мм. (L-28,258 м/п). Отм + 6,000.	м2	21,306	Подрядная организация	Проволока черная 2 мм. Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0.50 мм.	кг/шт ТН	1,012 0,362/258 0,107
5	Устройство изоляции трубопровода Ду65 (Ду32 ип изоляция с парослутником Ду32) б=50 мм (L-11,414 м/п). Отм + 1,000.	м3	0,206	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	0,255
6	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду65 (Ду32 ип изоляция с парослутником Ду32) из листа оцинкованного ф=0.50 мм. (L-11,414 м/п). Отм + 1,000.	м2	5,91	Подрядная организация	Проволока черная 2 мм. Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0.50 мм.	кг/шт ТН	0,247 0,100/71 0,029
7	Устройство изоляции трубопровода Ду70 (Ду38 ип изоляция с парослутником Ду32) б=50 мм (L-17,522 м/п). Отм + 6,000.	м3	0,330	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	0,409
8	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду 70 (Ду38 ип изоляция с парослутником Ду 32) из листа оцинкованного ф=0.50 мм. (L-17,522 м/п). Отм + 6,000.	м2	9,357	Подрядная организация	Проволока черная 2 мм. Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0.5 мм.	кг/шт ТН	0,396 0,159/113 0,047

6/10/21

Мещеряков

Мещеряков

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Устройство изоляции трубопровода Ду195 ип изоляция с парослутником Ду32) б=50 мм (L-23,946 м/п). Отм + 6,000.	м3	0,921	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	1,142
10	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду195 (Ду159 ип изоляция с парослутником Ду32) из листа оцинкованного ф=0,50 мм. (L-23,946 м/п). Отм + 6,000.	м2	22,192	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг кг/шт	1,105 0,377/269
11	Устройство изоляции трубопровода Ду90 (Ду57 ип изоляция с парослутником Ду32) б=50 мм (L-32,647 м/п). Отм + 1,000.	м3	0,717	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3 кг	0,111 0,889
12	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду 90 (Ду57 ип изоляция с парослутником Ду 32) из листа оцинкованного ф=0,50 мм. (L-32,647 м/п). Отм + 1,000.	м2	19,487	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг/шт тн	0,331/236 0,098
12	Устройство изоляции трубопровода Ду125 (Ду89 ип изоляция с парослутником Ду32) б=50 мм (L-24,451 м/п). Отм + 1,000.	м3	0,672	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3 кг	0,833 0,806
14	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду125 (Ду89 ип изоляция с парослутником Ду32) из листа оцинкованного ф=0,50 мм. (L-24,451 м/п). Отм + 6,000.	м2	17,283	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг/шт тн	0,293/209 0,087
Изоляция трубопроводов (Пар 0,4 МПа РАЕ).							
15	Устройство изоляции трубопровода Ду32 б=60 мм (L-31,725 м/п). Отм + 6,000.	м3	0,550	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 70 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3 кг	0,682 0,660
16	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду32 из листа оцинкованного ф=0,50 мм. (L-31,725 м/п). Отм + 6,000.	м2	15,149	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг/шт тн	0,257/183 0,076
17	Устройство изоляции трубопровода Ду108 б=70 мм (L-40,106м/п). Отм + 6,000.	м3	1,569	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 80 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3 кг	1,946 1,883
18	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду108 из листа оцинкованного ф=0,50 мм. (L-40,106 м/п). Отм + 6,000.	м2	31,247	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг/шт тн	0,531/379 0,157
19	Устройство изоляции трубопровода Ду76 б=60 мм (L-17,28 м/п). Отм + 6,000.	м3	0,442	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 70 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3 кг	0,548 0,531
20	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду76 из листа оцинкованного ф=0,50 мм. (L-17,28 м/п). Отм + 6,000.	м2	10,64	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг/шт тн	0,18/129 0,053

Смирнов

6 мая

Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8
Изоляция трубопроводов (Конденсат пара 0,6 Мпа WKD).							
21	Устройство изоляции трубопровода Ду108 б=50 мм (L-15,056 м/п). Отм + 6,000.	м3	0,373	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	0,463
22	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду108 из листа оцинкованного $\phi=0,50$ мм. (L-15,056 м/п). Отм + 6,000.	м2	9,838	Подрядная организация	Проволока черная 2 мм.	кг	0,448
23	Устройство изоляции трубопровода Ду25 б=50 мм (L-42,386 м/п). Отм +5,000.	м3	0,499	Подрядная организация	Саморезы 2,5.	кг/шт	0,167/119
24	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду25 из листа оцинкованного $\phi=0,50$ мм. (L-42,386 м/п). Отм + 5,000.	м2	16,644	Подрядная организация	Сталь тонколистовая оцинкованная $\phi=0,50$ мм.	тн	0,049
25	Устройство изоляции трубопровода Ду32 б=50 мм (L-5,212 м/п). Отм + 1,000.	м3	0,067	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	0,619
26	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду32 из листа оцинкованного $\phi=0,50$ мм. (L-5,212 м/п). Отм + 1,000.	м2	2,16	Подрядная организация	Проволока черная 2 мм.	кг	0,600
27	Устройство изоляции трубопровода Ду45 б=50 мм (L-17,185 м/п). Отм + 1,000.	м3	0,256	Подрядная организация	Саморезы 2,5.	кг/шт	0,283/202
28	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду45 из листа оцинкованного $\phi=0,50$ мм. (L-17,185 м/п). Отм + 1,000.	м2	7,828	Подрядная организация	Сталь тонколистовая оцинкованная $\phi=0,50$ мм.	тн	0,084
29	Устройство и разборка инвентарных лесов 6 метров. Вертикальная проекция.	м2 Вертикальная проекция	200	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	0,083
					Проволока черная 2 мм.	кг	0,080
					Саморезы 2,5.	кг/шт	0,036/26
					Сталь тонколистовая оцинкованная $\phi=0,50$ мм.	тн	0,010
					Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75.	м3	0,317
					Проволока черная 2 мм.	кг	0,308
					Саморезы 2,5.	кг/шт	0,133/95
					Сталь тонколистовая оцинкованная $\phi=0,50$ мм.	тн	0,039

*РАБОТА НА ЭТИКЕ ВНЕ НАЗЕ
СВОДИТСЯ В КОНТРАКТ*

Коэффициент на трудноустраиваемые отходы и на потери принятые в размере 4 %.
Коэффициент уплотнения 1,2 для плит минераловатных.
Удельный вес листа оцинкованного $\phi=0,8$ мм - 6,48 кг/м²; $\phi=0,5$ мм - 4,13 кг/м².

Руководитель проектов _____ Сухих А.А.
Ведущий инженер-строитель _____ Чижов Д.Ю.

6 Мар

Иванов