

Ведомость объемов работ №340

Создание объекта "Участок слива сырья №2".

"Эстакада технологического трубопровода участка слива сырья №2". Изоляция трубопровода сырья.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	Устройство изоляции трубопровода Ду 260 (219 x 8 ип изоляция с парослужником) б=50 мм (L-152,5 м/л). Отм + 1,500.	м3	7,420	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	8
2	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду260 (219 x 8 ип изоляция с парослужником) из листа оцинкованного ф=0,80 мм. (L-152,5 м/л). Отм + 1,500.	м2	172,473	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,80 мм.	кг кг/шт	8,911 2,932/2094
3	Устройство изоляции трубопровода Ду 260 (219 x 8 ип изоляция с парослужником) б=50 мм (L-30,8 м/л). Отм + 6,000.	м3	1,499	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	1,363 1,859
4	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду260 (219 x 8 ип изоляция с парослужником) из листа оцинкованного ф=0,80 мм. (L-30,8 м/л). Отм + 6,000.	м2	34,833	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,80 мм.	кг кг/шт	1,799 0,592/422
5	Устройство изоляции трубопровода Ду89 б=50 мм (L-2 м/л). Отм + 1,500.	м3	0,043	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	0,053 0,052
6	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду89 из листа оцинкованного ф=0,50 мм (L-2 м/л). Отм + 1,500.	м2	1,18	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная ф=0,50 мм.	кг кг/шт	0,0216/144
7	Устройство и разборка инвентарных лесов 6 метров. Вертикальная проекция.	м2 Вертикальная проекция	60	Подрядная организация		тн	0,006

коэффициент на труднодоступные отходы и на потери приняты в размере 4 %.  
коэффициент уплотнения 1,2 для плит минераловатных.

дельный вес листа оцинкованного ф=0,8 мм - 6,48 кг/м2; ф=0,5 мм - 4,13 кг/м2.

Руководитель проектов

Ведущий инженер-строитель

Сухих А.А.

Чижов Д.Ю.

1004

Аннабоф

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*