

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУО Гимназия № 30

Маслова Е.А.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Текущий ремонт и теплоизоляция систем ГВС и отопления здания Литер В, расположенного по адресу: г. Иваново, ул. Степанова, д. 9

Объект: г. Иваново, ул. Степанова, д. 9

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Новый Раздел | | | | |
| 1 | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) | 1 м3 изоляции | 0,253 | |
| 2 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | -0,2783 | |
| 3 | Скорлупа ф 89 (покрытие фольгой) | м | 9,4 | |
| 4 | Скорлупа ф 76 (покрытие фольгой) | м | 0,9 | |
| 5 | Изоляция (отвод 108) | шт. | 4 | |
| 6 | Изоляция (отвод 89) | шт. | 6 | |
| 7 | Изоляция (отвод 76) | шт. | 2 | |
| 8 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | 27,7 (15+196+50+16) /10 | |
| 9 | Краска «Армофиниш» | л | -39,83 | |
| 10 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | -304,7 | |
| 11 | К-Flex ф 89*13 | м | 16,5 15*1,1 | |
| 12 | К-Flex ф 57*13 | м | 215,6 196*1,1 | |
| 13 | К-Flex ф 48*13 | м | 55 50*1,1 | |
| 14 | К-Flex ф 35*13 | м | 17,6 16*1,1 | |
| 15 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 80 мм | 100 м трубопровода | 0,15 | |
| 16 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 1,96 | |
| 17 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,53 | |
| 18 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | -56,71 | |
| 19 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 56,71 | |
| 20 | Кран шаровой Ду 40 | шт. | 2 | |
| 21 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм (крепления) | м | 40 | |
| 22 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,51 0,16+0,35 | |
| 23 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | -54,57 | |
| 24 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 54,57 | |

| | | | |
|----|---|---------------------------------------|----------------------|
| 25 | Кран шаровой Ду 25 | шт. | 42 |
| 26 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,524 0,47+0,054 |
| 27 | Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,2 0,08+0,12 |
| 28 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2 (плиты сущ.) | 100 шт. сборных конструкций | 0,2 |
| 29 | Демонтаж покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 покрытия | 0,095 |
| 30 | Демонтаж покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 | 100 м2 покрытия | 0,57 0,095*6 |
| 31 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 покрытия | 0,095 |
| 32 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 | 100 м2 покрытия | 0,57 0,095*6 |
| 33 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,0659 2,2*0,4845 |
| 34 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 1,0659 2,2*0,4845 |

Составил Захарова А.С.

Согласовано Белов А.

