|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | | Машинный номер 13-01096 | | | |
| Стройка: | ОАО"СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС" КАТ. ПРОИЗВОДСТВО УСТАНОВКА Л-35/6-300 | | | |  | |
| Объект: | ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ. ЗАМЕНА ЕМКОСТИ Б-1. | | | |  | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ  ОБЪЕМОВ №02:04729** | | | |  | |
|  | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТИ | | | |  | |
| 18444-13/1 -ТИ | |  |  |  | |  |

| N п.п. | Наименова­ние ра­бот и за­трат, ха­рак­те­рис­ти­ка обо­ру­до­ва­ния и его мас­са | Един. изм. | Ко­ли­чес­т­во |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов | 100м2 гориз. проекции | 0.65 |
| 2 | Окраска металлических поверхностей (стоимость коиплекса работ, с учетом схемы принятой на ОАО «Славнефть-ЯНОС») | м2 | 23.74 |
| 3 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75 | м3 | 1.303 |
| 4 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ | м3 | 1.75 |
| 5 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов | 100м2 | 0.328 |
| 6 | Листы алюминиевые толщиной 0,5-1,0 мм | т | 0.0567 |
| 7 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм | 10шт | 1.6 |
| 8 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ в ткани конструкционной Т-23Р | м3 | 0.274 |
| 9 | Листы алюминиевые толщиной 0,5-1,0 мм | т | 0.0268 |
| 10 | Установка подкладок под спутники | 100м2 | 0.0582 |
| 11 | Фольга алюминиевая мягкая, рулонная толщ.0,1 мм | т | 0.00181 |