|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | | Машинный номер 13-01091 | | | |
| Стройка: | ОАО " Славнефть-ЯНОС" Цех каталитическое производство. Установка Л-35-6/300 Тит.13/1 Планшет 5 | | | |  | |
| Объект: | Техническое перевооружение. Замена трубопроводов (13/1,13/2,13/3,13/4,13/5,13/6,13/7,13/9,6/9,296) | | | |  | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ  ОБЪЕМОВ №03:01911** | | | |  | |
|  | Теплоизоляция ТИ планшет 5 | | | |  | |
| 18448-13/1-ТИ | |  |  |  | |  |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75 | м3 | 32.16 |
| 2 | Маты минераловатные без обкладок М125, 80 мм | м3 | 40.522 |
| 3 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм | 10шт | 6.8 |
| 4 | Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1,0 мм | кг | 200.7 |
| 5 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ в ткани конструкционной Т-23Р | м3 | 1.057 |
| 6 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ в ткани конструкционной Т-23Р | м3 | 1.149 |
| 7 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ в ткани конструкционной Т-23Р | м3 | 0.997 |
| 8 | Маты теплоизоляционные ТЕХМАТ в ткани конструкционной Т-23Р | м3 | 0.184 |
| 9 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 0.017 |
| 10 | Цилиндры минераловатные простые толщ. 30 мм, д. 35 мм | м | 7.004 |
| 11 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов | 100м2 | 4.49 |
| 12 | Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,5 мм | кг | 777 |
| 13 | Изготовление и установка подкладок под спутники | 100м2 | 0.14765 |
| 14 | Фольга алюминиевая мягкая, рулонная толщ.0,1 мм | т | 0.004598 |
| 15 | Окраска металлических поверхностей (стоимость коиплекса работ, с учетом схемы принятой на ОАО «Славнефть-ЯНОС») | м2 | 245.3 |
| 16 | Установка и разборка инвентарных лесов | 100м2 гориз. проекци |  |