|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | | Машинный номер 13-01097 | | | |
| Стройка: | ОАО"СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС" КАТ. ПРОИЗВОДСТВО УСТАНОВКА Л-35/6-300 | | | |  | |
| Объект: | ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ. ЗАМЕНА ЕМКОСТИ Б-1. | | | |  | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ  ОБЪЕМОВ №02:04730** | | | |  | |
|  | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КМ | | | |  | |
| 18444-13/1 -КМ | |  |  |  | |  |

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

| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Демонтаж** | |
| 1 | Демонтаж площадок | | т | 0.4 |
| **Раздел 2. Монтаж металлоконструкций** | | |
| 2 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | | т | 2.33 |
| 3 | Стоимость м/к площадок | | т | 2.33 |
| 4 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | | т | 0.42 |
| 5 | Стоимость м/к лестниц | | т | 0.42 |
| 6 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т | | т | 0.29 |
| 7 | Стоимоссть металлоконструкций опор | | т | 0.29 |
| 8 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 70 мм диаметром 20 мм | | 100отв | 0.18 |
| 9 | Анкер-шпилька HSA M10X90/20/25 | | 100 | 0.18 |
| 10 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 100 мм диаметром: 20 мм | | 100отв | 0.04 |
| 11 | Анкерная шпилька HIT-Z M12X105 | | 100шт | 0.04 |
| 12 | Окраска металлических поверхностей (стоимость коиплекса работ, с учетом схемы принятой на ОАО «Славнефть-ЯНОС») | | м2 | 141.14 |
| **Раздел 3. Дополнительные работы** | | |
| 13 | Вывоз металлолома на расстояние до 5 км | | т | 0.4 |
| 14 | Погрузка , разгрузка металлолома | | т | 0.4 |