|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | | Машинный номер 13-01095 | | | |
| Стройка: | ОАО"СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС" КАТ. ПРОИЗВОДСТВО УСТАНОВКА Л-35/6-300 | | | |  | |
| Объект: | ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ. ЗАМЕНА ЕМКОСТИ Б-1. | | | |  | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ  ОБЪЕМОВ №02:04728** | | | |  | |
|  | КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЖ | | | |  | |
| 18444-13/1 -КЖ | |  |  |  | |  |

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

| 1 | 2 | | 3 | | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Фундамент Фм-1** | |
| 1 | Разборка: фундаментов железобетонных | | м3 | | 0.5 |
| 2 | Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование | | м3 | | 1 |
| 3 | Арматурная сталь класса А-III диам. 10 мм | | т | | 0.0096 |
| 4 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 400 мм диаметром: 20 мм | | 100отв | | 0.24 |
| 5 | Инъецир. раствор HIT-RE 500 500ML | | шт | | 2 |
| 6 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 210 мм диаметром: 25мм | | 100отв | | 0.04 |
| 7 | Срезка старых болтов | | т | | 0.03 |
| 8 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | | т | | 0.023 |
| 9 | Шпилька АМ24\*3м | | 100шт | | 0.02 |
| 10 | Инъецир. раствор HIT-RE 500 500ML | | шт | | 3 |
| 11 | Гайка шестигранная M24 оцинк | |  | | 8 |
| 12 | Шайба плоская A 25/44 оцинк | |  | | 4 |
| **Раздел 2. Дополнительные работы** | | | |
| 13 | Вывоз металлолома на расстояние до 5 км | | т | | 0.03 |
| 14 | Погрузка , разгрузка металлолома | | т | | 0.03 |
| 15 | Погрузка мусора строительного | | т | | 1.25 |
| 16 | Вывоз мусора строительного на расстояние до 38 км | | т | | 1.25 |
| 17 | Размещение мусора на свалке | | м3 | | 0.5 |