|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | | Машинный номер 13-01094 | | | |
| 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 №08:01182** | | | |  | |
|  | Конструкции железобетонные КЖ | | | |  | |
| 18448-13/1-КЖ л.1-2 | |  |  |  | |  |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Разборка: фундаментов железобетонных | м3 | 1 |
| 2 | Очистка поверхности | м2 | 2.91 |
| 3 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 180 мм диаметром: 20 мм | 100отв | 0.7 |
| 4 | Установка вертикальной арматуры: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | 0.03015 |
| 5 | Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм | т | 0.03015 |
| 6 | Инъецир. раствор HIT-HY- 200-А-330 | шт | 3 |
| 7 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100м3 | 0.01 |
| 8 | Арматурная сталь класса А-I диам. 6 мм горячекатаная, гладкая | т | 0.0158 |
| 9 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0.19 |
| 10 | Металлоконструкции закладные | т | 0.19 |
| 11 | Устройство полов бетонных толщиной: 200 мм | 100м2 | 0.006 |
| 12 | Окраска металлических поверхностей (стоимость коиплекса работ, с учетом схемы принятой на ОАО «Славнефть-ЯНОС») | м2 | 6.3 |
| 13 | Погрузка строительного мусора | т | 2.5 |
| 14 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьера), расстояние перевозки 38 км, класс грузов 1(строительный мусор) | т | 2.5 |
| 15 | Размещение мусора на свалке | м3 | 1 |