Приложение № 1 к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласованно:  Генеральный директор ООО «Стройдизайн»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Тарасова И.А.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. |  | Утверждаю:  Генеральный директор АО «ММЗ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ефремов Б.И.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. |

Техническое задание

на работы по устройству полов и фундамента зубодолбежного станка GSP-250

в осях (11-13) / (Т/1-Х/1) корпуса № 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование элементов затрат | Единица измерения | Объем работ |
| 1 | Нарезка швов в бетоне, для его последующей разборке | 100 м | 0,342 |
| 2 | Разборка бетонных полов толщиной 200мм. | 1 м3 | 9,46 |
| 3 | Разборка бетонных конструкций фундаментов | 1 м3 | 2,1 |
| 4 | Механизированная разработка грунта | 100 м2 | 0,473 |
| 5 | Устройство песчаной подготовки толщиной 200мм. | 1 м3 | 9,5 |
| 6 | Устройство бетонного фундамента станка | 100 м3 | 0,05 |
| 7 | Гидроизоляция основания фундамента полиэтиленовой пленкой в один слой | 100 м2 | 0,473 |
| 8 | Изготовление арматурной сетки | 1 т | 0,417 |
| 9 | Устройство бетонных покрытий полов толщиной 250 мм. | 100 м2 | 0,371 |
| 10 | Шлифовка бетонных полов с устройством топпинга | 100 м2 | 0,473 |
| 11 | Грунтовка бетонных полов составом Klebekraft AC-S200 | 100 м2 | 0,473 |
| 12 | Вывоз строительного мусора | 1 т | 58 |

Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Соловьев И.Н.