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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласованно:Директор ООО «Промтехвуз-М»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Логушин И.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 18 г. |  | Утверждаю:Генеральный директор АО «ММЗ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ефремов Б.И.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 18 г. |

Техническое задание

На Устройство полов в корпусе 20 (СП 42) в осях (1 - 5) (Т - Х)

(участок поверхностного монтажа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка бетонных полов толщиной 200мм. | 1 м3 | 82,2 |
| 2 | Разборка покрытий полов из бетонных плит | 100 м2  | 0,39 |
| 3 | Разборка бетонных конструкций фундаментов | 1 м3 | 3,6 |
| 4 | Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях экскаваторами | 100 м2 | 4,11 |
| 5 | Устройство песчаной подготовки толщ. 150 мм. | 1 м3 | 61,7 |
| 6 | Засыпка кабельных каналов песком | 1 м3 | 39 |
| 7 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в два слоя | 100 м2 | 4,11 |
| 8 | Изготовление арматурной сетки в построечных условиях (из арматуры ø 8 мм, с размером ячейки 200 х 200 мм.)  | 1 т | 1,973 |
|  | Устройство полов бетонных толщиной 150 мм | 100 м2 | 4,11 |
|  | Шлифовка бетонных полов | 100 м2 | 4,11 |
|  | Нарезка деформационных швов в бетоне с заполнением их герметиком | 100 м | 1,24 |
|  | Обеспыливание поверхности | 1 м2 | 411 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1раз | 100 м2 | 4,11 |
|  | Устройство проводника из медной ленты | 100 м | 6,07 |
|  | Покрытие поверхностей токоотводящей грунтовкой за 1раз | 100 м2 | 4,11 |
|  | Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм | 100 м2 | 4,11 |
|  | Демонтаж металлических дверных блоков | 1 м2 | 4,96 |
|  | Демонтаж металлической перегородки | 100 м2 | 0,641 |
|  | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т | 2,2 |
|  | Погрузка строительного мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5мЗ | т | 220 |
|  | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами в отвал | т | 220 |

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