Приложение №1

к техническому заданию на выполнение работ

по демонтажу зданий и сооружений, расположенных на территории ООО «ВОЛМА-Байкал»

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ДЕМОНТАЖУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование здания или сооружения** | **Характеристики** |
| 1 | Стройцех | Длинна - 50,6 м.Ширина - 18,8 м.Высота- 6 м.Общая площадь застройки - 918 м2.Фундамент - железобетонная плита 50,6\*18\*0,5 м. Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля - деревянная стропильная система (доска 40мм) без утепления, покрыта шифером.Ориентировочный объем строительного мусора – 350 м3. |
| 2 | Фундамент | Фундамент ленточный 15\*20 м (высота – 0,5 м, ширина – 0,4 м). |
| 3 | Гараж электрокар | Длинна - 19,25 м.Ширина - 10,51 м.Высота – 6 м.Общая площадь застройки - 280 м2.Фундамент - железобетонная плита 19,25\*10,51\*0,5м. Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля - деревянная стропильная система (доска 40мм) без утепления, покрыта шифером. |
| 4 | Цех мастики  | Длинна -55 м.Ширина – 7 м.Высота – 6 м.Фундамент - железобетонная плита 55\*7\*0,5м.Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля - деревянная стропильная система (доска 40мм) без утепления, покрыта шифером. |
| 5 | Склад готовой продукции | Длинна – 15 мШирина – 7 м.Высота – 7 м.Фундамент ленточный 15\*7 м (высота - 0,5 м, ширина – 0,4 м).Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля - деревянная стропильная система (доска 40мм) без утепления, покрыта шифером. |
| 6.1 | Склад ГСМ 1 | Длинна - 6,27 м.Ширина - 6,40 м.Высота - 5 м.Фундамент - железобетонная плита 6,27\*6,40\*0,5м.Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля – отсутствует. |
| 6.2 | Склад ГСМ 2 | Длинна здания – 5 м.Ширина – 3 м.Высота - 2,5 м.Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля из П-образных ребристых плит перекрытия 1485\*5650\*100 ммФундамент - железобетонная плита 6,27\*6,40\*1,5 м.Ориентировочный объем строительного мусора – 125 м3. |
| 7 | Кузнечный цех | Длинна – 28 м.Ширина – 23 м.Высота – 14 м.Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля выполнена из П-образных ребристых плит перекрытия 1485\*5650\*100 мм.Фундамент железобетонная плита 23\*28\*1,5 м.Ориентировочный объем строительного мусора – 1600 м3. |
| 8 | Пристрой ГВЦ 1 | Длинна – 25 м.Ширина – 15 м.Высота – 24 м.Стены здания выполнены из панелей 1180\*3000\*300 мм.Кровля выполнена из П-образных ребристых плит перекрытия 1485\*5650\*100 мм.Фундамент - железобетонная плита 15\*25\*3 м.Внутренние постройки из кирпича 10\*3\*3\*0,2 м.Ориентировочный объем строительного мусора – 2739 м3. |
| 9 | Пристрой ГВЦ 2 | Длинна - 15,5 м.Ширина - 15,5 м.Высота - 15м.Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м. Кровля выполнена из П-образных ребристых плит перекрытия 1485\*5650\*100 мм.Фундамент - железобетонная плита 15,5\*15,5\*1,5 м.Внутренние постройки из кирпича 4\*4\*2\*0,3 м.Ориентировочный объем строительного мусора – 780 м3. |
| 10 | Воздухозаборная труба | Высота трубы – 30 м.D - 2,5 м.Воздухозаборная труба выполнена из железобетонных колец d- 2,5\*1,2\*0,3 м.Ориентировочный объем строительного мусора – 31 м3. |
| 11 | Пристрой цеха ГКЛ | Длинна – 8 м.Ширина – 8 м.Высота - 5,5 м.Стены здания выполнены из сэндвича панелей. Толщина стены - 0,1 м.Ориентировочный объем строительного мусора - 8,8 м3. |
| 12 | Компрессорная | Длинна – 57 м.Ширина – 16 м.Высота – 6 м.Стены здания выполнены из полнотелого кирпича. Толщина стены - 0,4 м.Кровля - деревянная стропильная система (доска 40мм) без утепления, покрыта наплавляемым рулонным материалом в два слоя.Фундамент - железобетонная плита 16\*57\*0,5 м.Внутренние постройки из кирпича 6\*6\*2\*0,3 м.Ориентировочный объем строительного мусора – 1275 м3. |

Общий объем демонтажа составляет ориентировочно - 12 000 м3.

Демонтаж металлоконструкций составляет ориентировочно - 140 т.