**Таблица 6: Гараж (стоянка)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование помещения,номер помещения согласно поэтажного плана паспорта БТИ, этаж | Размеры помещения (ширина, длина, высота) и площадь помещения  | Общее количество транспортных средств | Площадь размещения автомобилей (горючих материалов) | Расстояния между участками с пожарной нагрузкой (если таковые имеются) | Минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до нижнего пояса ферм перекрытия (покрытия) | Наличие аварийной вентиляции (кратность воздухообмена) | Диапазон рабочих температур в помещении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Объем топливного бака в литрах, или объем и количество баллонов для автомобилей с двигателями работающими на сжиженном или сжатом газе** |
| 1 |  |
| 2 |  |
|  | Количество резины (шин), вес шин (кг.) | Количество смазочного масла(литры)  | Количество пенополиуретана, полихлорвинила, искусственной кожи(кг.) | Вид и максимальное количество иной горючей нагрузки (кг, литры) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель заказчика (ФИО): |   | / / |
| МП | подпись | ФИО |
| Тел. +7( )  |  |  |
|  |  |  |
| Дата: « » 20 г. |  |  |

**Пример заполнения таблицы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование помещения,номер помещения согласно поэтажного плана паспорта БТИ, этаж | Размеры помещения (ширина, длина, высота) и площадь помещения  | Общее количество транспортных средств | Площадь размещения автомобилей (горючих материалов) | Расстояния между участками с пожарной нагрузкой (если таковые имеются) | Минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до нижнего пояса ферм перекрытия (покрытия) | Наличие аварийной вентиляции (кратность воздухообмена) | Диапазон рабочих температур в помещении |
|  | Стоянка для легковых автомобилей, помещение № 3 согласно схемы 1 этажа паспорта БТИ | 6х6х3,5;S=36м2 | 2 автомобиля | 30 м2 (два участка с горючей нагрузкой по 15 м2 каждый) | 2 метра | 0,5 метра | Отсутствует | 200С |
|  | **Объем топливного бака в литрах, или объем и количество баллонов для автомобилей с двигателями работающими на сжиженном или сжатом газе** |
| 1 | 1 бак для АИ-95 объемом - 50 литров |
| 2 | 1 газовый баллон V=60 литров |
|  | Количество резины (шин), вес шин (кг.) | Количество смазочного масла(литры)  | Количество пенополиуретана, полихлорвинила, искусственной кожи(кг.) | Вид и максимальное количество иной горючей нагрузки (кг, литры) |
| 1 | 11 шин, весом - 65 кг | 10  | 40 | - |
| 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель заказчика (ФИО): |   | / Иванов Иван Иванович / |
| МП | подпись | ФИО |
| Тел. +7(123)456-78-90  |  |  |
|  |  |  |
| Дата: «12» июля 2020 г. |  |  |