МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НИЖНЕ-ИНХОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

**Гумбетовского района РД**

*Декларация*

*пожарной безопасности*

*МКОУ «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа»*

# ***с. Нижнее Инхо***

***2019 год.***

«Зарегистрировано»

Начальник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"10 " сентябрь 2019 г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

 Настоящая декларация составлена в отношении \_\_\_ *Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа», сокращенное наименование МКОУ «Нижне-Инховская СОШ»*

(указывается организационно-правовая форма юридического лица,

 *расположенного \_\_по ул. Центральная д.74, в с. Нижнее Инхо, Гумбетовского района Республики Дагестан*

 функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Основной государственный регистрационный номер записи о

 государственной регистрации юридического лица № 1020501743437

 Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 0509006534

 Место нахождения объекта защиты *Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа» расположенного*

(указывается адрес фактического

*по ул. Центральная д.74, в с. Нижнее Инхо, Гумбетовского района Республики Дагестан*

места нахождения объекта защиты)

 Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и

 объекта защиты: nijneeinho@yandex.ru 89640121011, 368935, с.Нижнее Инхо, ул.Центральная, д. 74

***Данные об организации-разработчике декларации.***

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта МКОУ «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа» помещений одноэтажного учреждения расположенного по адресу: с. Нижнее Инхо, ул. Центральная,д.74 является МКОУ «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа»

Исполнитель декларации:

1. Ибномахсудов Махмуд Магомедович , заместитель директора по ВР

***1.Общие сведения.***

***1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.***

МКОУ «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа»

Адрес: 368935, с. Нижнее Инхо, ул. Центральная,д.74,Гумбетовского района РД.

 Директор Джамалудинов Магомед Ахмедович, обеспечением пожарной безопасности занимается Пирмагомедов А.М., завхоз школы , тел. 8 960 408 64 69

***1.2 Обоснование декларирования.***

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577)

***2.Результаты анализа пожарной безопасности.***

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела |
| 1 | Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности |
| 2 | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. |
|  | *На объекте исполняются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171,СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173, СП 4.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175, СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. противопожарные требования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178, СП 9.13130.2009«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179, СП 10.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 и Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838.**Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:**МКОУ «Нижне-Инховскаяя средняя общеобразовательная школа» расположено 368935, с. Нижнее Инхо, ул. Центральная,д.74* ***Характеристика здания******1.Оперативно-тактическая характеристика объекта.****Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Нижне-Инховская средняя общеобразователь­ная школа» расположена по адресу Гумбетовский район* *с. Нижнее Инхо ул. Центральная, д.74, общая площадь занимае­мой террито­рии – 3010кв.м ( школа 958, 3 м2) территория по периметру обнесена металлическим сеткой, количество въездов на территорию - 1шт. с ул. Центральная. На терри­то­рии МКОУ «Нижне-Инховская СОШ » рас­по­ложено здание школы, кочегарка, , спортивная площадка, учебно-опытный участок.* *Здание МКОУ «Нижне-Инховская СОШ» - была построена школа в1979 году. Здание 3-ей степени огне­стойкости, стены – из бутового камня с наружным утеплением и навесным фасадом , внутренние перегородки – кирпичные покрыты известковой штукатуркой и покрашены водоэмульсионкой. Крыша профлист по деревянной обрешетке.**В здании на первом этаже, в котором расположены: кабинет директора, кабинеты, столовая, кладовые и подсобные помещения, тепловой узел, электрощитовая, санитарная комнаты из здания имеется 4выходов непосредственно на площадку.**Чердачное помещение в здании есть. Имеется 1 выход на кровлю здания из площадки.**Количество выхо­дов из здания – 4 шт. (1 выход - основной,3 выход - эвакуацион­ных).**Здание предназначено для ор­ганизации учебного про­цесса.****Эвакуационные пути****Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009.**Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:**нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:**- высота выходов 2,1 метра;**-ширина выхода наружу эвакуационной двери 1,3 метра;**Открывание дверей выходов соответствуют требованиям 4.2.6 СП 1.13130.2009;**В тамбурах предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНиП 23-05-95****Системы обнаружения пожара, оповещения и управления****АУПС и СОУЭ смонтировано в соответствии с проектом 0136.2-ПС Приборы : Гранит-5**Извещатели: ИПР-И,* *Оповещатели- «Маяк»**На объекте имеется автоматическая пожарная сигнализация в здании в соответствии с СП 5.13130.2009 и СП 3.13130.2009.****Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара****Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуются в соответствии с п.129 ППБ 01-03 и требований ФЗ-123.****Система противодымной защиты****Система противодымной защиты в здании Ф1.3 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.****Огнестойкость и пожарная опасность здания****Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R), потери целостности (E), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкции (W). Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (Е), теплоизолирующей способности (I), достижении предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S) в соответствии со ст. 35 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**Здание объекта относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.3. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание учреждения II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1 СП 2.13130.2009 выполнено одним пожарным отсеком площадью 1140,0 м2 в соответствии с требованиями 6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2009.**Утеплитель и покрытие кровли выполнены из материалов группы НГ в соответствии с требованием п. 6.5.7 СП 2.13130.2009.**Здание образовательного учреждения состоит из 1этажного площадью 1270,0 м2,разделенные между собой противопожарными перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009. Технический чердак разделяется противопожарными перегородками 1-го типа посекционно в соответствии с требованиями п.5.2.4.9 СП 4.13130.2009.* *Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций**Пределы огнестойкости для здания образовательного учреждения приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:**Таблица №1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование строительных**конструкций* | *Предел огнестойкости, мин.* |
| *Требуемый* | *Принятый* |
|  | *Несущие элементы здания* | *R 90* | *R 90* |
|  | *Наружные несущие стены* | *Е 15* | *Е 30* |
|  | *Перекрытия междуэтажные* | *REI 45* | *REI 60* |
|  | *Элементы покрытий* |  |  |
| *Настилы (в том числе с утеплителем)* | *RE15* | *RE15* |
| *Фермы, балки, прогоны* | *R15* | *R15* |
|  | *Лестничные клетки:* | *-* | *-* |
| *-внутренние стены* | *REI 90* | *REI 90* |

*Стены и перегородки, отделяющие кабинеты от других помещений, выполнены из кирпича внутренние перегородки-кирпичные покрыты цементной штукатуркой и покрашены водоэмульсионкой t = 40 см., t = 13 см.. с пределом огнестойкости 210 мин.в соответствии с требованием п. 5.2.4.5. СП 4.13130.2009.**Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.**Таблица №2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Вид строительных**конструкций* | *Класс пожарной опасности конструкции, требуемый* | *Класс пожарной опасности конструкции, принятый* |
|  | *Несущие элементы здания* | *К0* | *К0* |
|  | *Стены наружные с внешней стороны* | *К0* | *К0* |
|  | *Перегородки, перекрытия и*  | *К0* | *К2* |
|  | *Стены внутренней отделки, оклейка стен стеклообоями* | *КМ1-Г1, В1.Д1,Т1, РП1* | *КМ1-Г1, В1.Д1,Т1, РП1* |

*Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 123-ФЗ. Данные подтверждены сертификатами соответствия и пожарной безопасности.**Ограничение распространения пожара**На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно - планированные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:* * *возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей;*
* *возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;*
* *нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания.*

*Первичные средства пожаротушения**Первичными средствами пожаротушения образовательное учреждение обеспечено в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (порошковые и углекислотные огнетушители).* *Здание образовательного учреждения обеспечено наружным противопожарным водоснабжением в соответствии с п. 6.2 таблицы А1 СП 5.13130.2009.**Источники противопожарного водоснабжения**Наружное пожаротушение предусмотрено от емкости с водой на расстоянии 20 метров.**Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода проложены из пластмассовых водопроводных труб.**Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.**Меры пожарной безопасности по территории объекта**Противопожарные расстояния между образовательным учреждением и прилегающими жилыми зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл. 11 (не менее 50 м ).* *Подъезд к образовательному учреждению осуществляется со стороны переулок. Центральная ,Цорокандийская. Проезд пожарной техники предусмотрен с центрального входа здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных водоемкостей.**Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров в соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.* *Построенное здание расположено в районе выезда пожарной части № 14 ОФПС по охране Гумбетовского района на расстоянии 30 км (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 30 мин. На вооружении пожарной части принято автомобили основного назначения – 1 единица (автоцистерна АЦ-40). Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране п.г.т. Гумбетовский* |

Настоящую декларацию разработал:

 *Заместитель директора по безопасности*  Ибномахсудов М.М.

 (должность) подпись)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 М.П.

|  |  |
| --- | --- |
| В декларации пожарной безопасности МКОУ «Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа»Прошито и пронумеровано 10 (десять) листовДиректор школы М.А.Джамалудинов  |  |