

Зарегистрирована
Отделение надзорной деятельности
и профилактической работы № 7
по г. Южно-Сухокумск, Тарумовскому
и Ногайскому районам
УНД и ЦР ГУ МЧС России по РД
(Наименование органа Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий)

"1" 11 2017г.

Регистрационный № 82 24 98 55 - Т0 - 0000 13

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
общеобразовательного казенного учреждения «Ново-Дмитриевская средняя
общеобразовательная школа»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, 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 1020502387080

Идентификационный номер налогоплательщика 0531004772

Место нахождения объекта защиты Республика Дагестан, Тарумовский район, с.
Ново-Дмитриевка, ул. Советская

(Указывается адрес фактического местонахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты 368876, Республика Дагестан, Тарумовский район, с.Ново-
Дмитриевка, ул. Советская

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс объекта защиты 368876,
Республика Дагестан, Тарумовский район, с.Ново-Дмитриевка, ул. Советская

№ п/п	Наименование раздела
	Оценка пожарного риска², обеспеченного на объекте защиты В связи с вводом объекта до вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» оценка пожарного риска не проводилась
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 1000 рублей
	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

Данные об организации-разработчике декларации.

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта МКОУ «Ново-Дмитриевская средняя общеобразовательная школа» помещений 2-этажного учреждения, расположенного по адресу: с. Новодмитриевка улица Советская является МКОУ «Ново-Дмитриевская средняя общеобразовательная школа»

Исполнитель декларации:

1. Арсланбекова Изумруд Отгеновна, заместитель директора по административно - хозяйственной части

1. Общие сведения.

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

МКОУ «Ново-Дмитриевская средняя общеобразовательная школа»

Адрес: 368876, с. Новодмитриевка улица Советская

Директор Манапова Гульмира Алимпашаевна

Обеспечением пожарной безопасности занимается Арсланбекова Изумруд
Отегеновна, заместитель директора по административно- хозяйственной части , тел.
89282537710

1.2 Обоснование декларирования.

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

1. Федеральный закон от 22 июля 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
	<p><i>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.</i></p>

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 «Ново-Дмитриевская средняя общеобразовательная школа» расположено по адресу: 368876 с. Новодмитриевка Тарумовского района Республики Дагестан

Характеристика здания

1. Оперативно-тактическая характеристика объекта.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ново-Дмитриевская средняя общеобразовательная школа» расположена по адресу Тарумовский район с. Новодмитриевка ул. Советская, общая площадь занимаемой территории – 1 гектар, (школа 3858, 3 м²) территория по периметру частично обнесена металлическим забором, количество въездов на территорию - 1шт. с ул. Советской. На территории МКОУ «Ново-Дмитриевская СОШ» расположено здание школы, кочегарка, мастерская .

Здание МКОУ «Ново-Дмитриевская СОШ»

В 1981 году была построена школа. Здание 3-ей степени огнестойкости, стены – кирпичные, внутренние перегородки – кирпичные покрашены водоэмульсионкой. Междуэтажное перекрытие из железобетонных плит, крыша – шиферные листы по деревянной обрешетке.

В здании на первом этаже, в котором расположены: кабинет директора, кабинеты, спортивный зал, столовая, помещения, электроцитовая из здания имеется 6 выходов непосредственно на улицу и 1 выход во внутренний двор школы.

Чердачное помещение в здании есть. Имеется 1 выход на кровлю здания из коридора 2-го этажа.

Количество выходов из здания – 7 шт. (1 выход - основной, 5 выходов - эвакуационных, 1 выход - служебный).

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;

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 повыше

ния 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 (E), 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 относится 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.

Здание образовательного учреждения состоит из 2 этажей площадью 2818,6 м²

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
1.	Несущие элементы здания	R 90	R 90
2.	Наружные несущие стены	E 15	E 30
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 60
4.	Элементы покрытий		
	Настилы	RE15	RE15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5.	Лестничные клетки:	-	-
	-внутренние стены	REI 90	REI 90

Стены и перегородки, отделяющие кабинеты от других помещений, выполнены из кирпича внутренние перегородки-кирпичные покрашены водоэмульсионкой 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
1.	Несущие элементы здания	К0	К0
2.	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
3.	Перегородки, перекрытия	К0	К2
4.	Стены внутренней отделки	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.

Ограничение распространения пожара

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные 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 30 метров.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода проложены из полипропиленовых 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 по адресу ул. Советская).

Подъезд к образовательному учреждению осуществляется со стороны ул. Советская. Проезд пожарной техники предусмотрен с 3 сторон здания. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных водоемностей.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет не менее 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 ОП-17 по охране Тарумовского района на расстоянии 8,5 км (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 5- 10 мин. На вооружении пожарной части принято автомобили основного назначения. Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране Тарумовского района.

Настоящую декларацию разработал:

Заместитель директора по административно- хозяйственной части
Ареланбекова Изумруд Отгеновна



"27" октября 2017 г.



В декларации пожарной безопасности МКОУ
«Ново-Дмитриевская средняя общеобразова-
тельная школа»
Прошито и пронумеровано 10 (десять) листов

Директор школы Манапова Г.А.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575773

Владелец Манапова Гульмира Алимпашаевна

Действителен с 23.03.2021 по 23.03.2022