

Зарегистрирована  
Отделение надзорной деятельности  
и профилактической работы № 7  
по г. Южно-Сухокумск, Тарумовскому  
и Ногайскому районам

УНД и ПР ГУ МЧС России по РД

(Наименование органа Министерства  
по делам гражданской обороны, чрезвычайным  
ликвидации последствий стихийных бедствий)



"18" августа 2018 г.

Регистрационный N 822498501000021

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Таловская средняя общеобразовательная школа», класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1

(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 1020502386442

Идентификационный номер налогоплательщика 0531004927

Место нахождения объекта защиты Республика Дагестан, Тарумовский район с. Таловка, ул. Советская, 103

(Указывается адрес фактического местонахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 368882, Республика Дагестан, Тарумовский район с. Таловка, ул. Советская, 103

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс объекта защиты 368882, Республика Дагестан, Тарумовский район с. Таловка, ул. Советская, 103

№ п/п	Наименование раздела
	<b>Оценка пожарного риска<sup>2</sup>, обеспеченного на объекте защиты</b> 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
	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 1000 рублей
	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b>

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 апреля 2012 г. N 390 О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ

п. 2. В отношении объекта руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

п.3. Все работники организации допускаются к работе после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

п.6. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

п.14. В детском саду руководителем организации обеспечивается выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".

Запрещено курение на территории школе.

Размещены на территории клуба знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

42. Запрещено на территории и в помещениях детского сада:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

43. Руководителем организации обеспечивается исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

55. Руководителем организации обеспечивается исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

### **Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»**

Статья 67.

2. К зданиям учреждения обеспечен подъезд со всех сторон.

6. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров.

Статья 69.

1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости и категории производств, принято не менее, указанных в таблице.

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	I,II,II I C0	III,III,IV C1
I,II,III.	C0	6	8
III,III,IV	C1	8	10

Статья 82.

Электроустановки зданий, сооружений и строений соответствуют

классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.

#### Статья 87.

1. Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков установлена в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

2. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.

#### Статья 88.

2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствуют типам заполнения проемов.

13. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны обеспечивают нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.

#### Статья 89.

1. Эвакуационные пути в зданиях, сооружениях и строениях и выходы из них обеспечивают безопасную эвакуацию людей

### **Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»**

п. 4.2.1. С каждого этажа зданий учреждения имеется не менее двух эвакуационных выходов.

п.4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее расчетной или ширины марша лестницы.

п. 4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

п.4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки, имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

п.4.2.10. Выходы из технического подполья выполнены обособленными от

выходов из здания и ведут непосредственно наружу.

п.4.3.1. Пути эвакуации освещены в соответствии с существующими требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»

п.4.3.2. В зданиях учреждения на путях эвакуации для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, применяются

материалы с пожарной опасностью не более, чем - Г1, В1, Д2, Т2, для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках не более, чем - Г2, РП2, Д2, Т2, для покрытий пола в общих коридорах холлах и фойе не более, чем - В2, РП2, Д3, Т2 .

п.4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету во всех зданиях учреждения составляет не менее 2 м.

п.4.4.1. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, выполнена не менее расчетной.

п.4.4.3. Ширина лестничных площадок выполнена размером не менее ширины марша. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют длину не менее 1 м.

п.4.4.6. Лестничные клетки в зданиях учреждения имеют выходы наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, имеет выход непосредственно наружу.

п.4.4.7. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2 имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> наружных стенах на каждом этаже.

**Свод правил СП 4.13130.2009 Системы  
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара.  
Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.**

п.5.5.2.1. Предусмотренные в составе учреждения пищеблоки, предназначенные для обслуживания контингента объекта, отделены от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа.

п.5.5.2.2. Предусмотренные в составе учреждения спортивные залы, а также актовые залы и другие помещения, предназначенные для контингента объекта, с расчетным числом мест более 50 человек. выделены противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.

**3.3.10 Свод правил СП 8.13130.2009 Системы противопожарной  
защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения**

п. 4.1. На территории учреждения предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение зданий. Наружный противопожарный водопровод, объединен с хозяйственно-питьевым.

п.8.6. У водоемов (водоисточников), а также по направлению движения ним, установлены соответствующие указатели (объемные со светильником ил плоские, выполненные с использованием

светоотражающих покрытий, стойких воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

**НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией**

п.4. Здания учреждения защищены соответствующими автоматическими установками пожарной сигнализации все помещения независимо от площади, кроме помещений:

с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.) и лестничных клеток.

**Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**

п.3.2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.

п.3.3. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации, и при помощи ручных пожарных извещателей.

п.3.4. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

п.3.5. Управление СОУЭ осуществляется из помещения специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.

п.4.1. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

п.4.2. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука проводится на расстоянии 1.5 м от уровня пола.

п.5.1. Эвакуационные знаки пожарной безопасности включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

п.5.3. Световые оповещатели «Выход» установлены:

в актовом зале учреждения; (независимо от количества находящихся

в них людей)

- над эвакуационными выходами;  
- над эвакуационными выходами с этажей зданий, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;

п.6. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях учреждения выполнена согласно П.14 таблицы 2 данного свода правил -3 типа.

### **Свод правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования**

п.13.14.6. Приборы приемно-контрольные и приборы управления, установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

п.13.14.7. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах и конструкциях из негорючих материалов.

п.13.10. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, расположено, на первом этаже здания.

п.13.15.4. Электрические провода и кабели, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации произведены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.

п. 13.15.5. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.

п. 13.15.13. Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления или оповещения выполнены самостоятельными проводами и кабелями.

п.15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники систем пожарной сигнализации выполнены как I категории согласно Правилам устройства электроустановок.

### **Свод правил СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.**

п.4.1. Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение.

п.4.2. В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники систем пожарной защиты выполнены как электроприемники I категории надежности электроснабжения.

п.4.5. Кабельные линии систем противопожарной защиты сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для функционирования конкретных систем защищаемых зданий учреждения.

п.4.6. Кабельные линии систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и пожарной сигнализации, участвующие в обеспечении

### **Свод правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации**

п.4.1.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объектов учреждения, осуществлено исходя из категории защищаемых помещений величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ размеров защищаемого объекта.

п.4.1.8. При эксплуатации огнетушителей строго соблюдаются рекомендованный режим хранения и периодичность проверок эксплуатационных параметров порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).

п.4.1.26. На защищаемых объектах используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.

п.4.1.27. Огнетушители введены в эксплуатацию в полностью заряженном в работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления устройства.

п.4.1.28. Расчет необходимого количества огнетушителей проведен по каждому помещению и объекту отдельно.

п.4.1.32. На объектах учреждения определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

п.4.1.33. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме.

п.4.1.34. На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.

п.4.1.35. Выбор огнетушителей для тушения пожаров различных классов произведен согласно приложения А.

п.4.1.36. Определение необходимого количества огнетушителей для защиты конкретного объекта произведено по приложению № 3 ППБ 01-03.

п.4.2.1. Огнетушители на объектах расположены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара

п.4.2.6. Пусковые (запорно-пусковое) устройства огнетушителей опломбированы.

п.4.3.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации.

п.4.3.2. Организовано проведение периодических проверок с целью контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления. возможности свободного подхода к ПИМ. наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

п.4.3.3. Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по учреждению, прошедшим в установленном порядке проверку знании нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей.

п.4.3.5. Перед введением огнетушителей в эксплуатацию они подвергаются первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию и состояние мест установки, а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителей и в журнал учета огнетушителей

п.4.3.6. Организовано проведение ежеквартальных проверок включающих осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведен внешнего осмотра огнетушителей.

п.4.3.7. Организовано проведение ежегодных проверок огнетушителей включающих в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки подходов к ним.

п.4.3.14. Организован ежегодный технический осмотр порошковых огнетушителей (выборочно не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.).

п.4.3.16. О проведенных проверках делается отметка в журнале учета огнетушителей.

п.4.5.1. О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте на корпусе (с помощью этикетки или бирки) огнетушителя и производится запись в специальном журнале.

п.4.5.4. В журнале учета огнетушителей на объекте содержится следующая информация:

- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его эксплуатацию, место его установки;

- параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка

- заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);

- дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя;

- дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя;

- дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ;

- наименование организации, проводившей перезарядку;

- дата поверки индикатора и регулятора давления, кем проверены;
  - дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность
- наименование организации, проводившей испытание: дата следующего планового испытания;
- состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки выявленные недостатки, намеченные мероприятия:
  - должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.

### **СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение**

п. 7.62. Помещения учреждения обеспечены эвакуационным освещением.

п. 7.65. Эвакуационные выходы отмечены световыми указателями.

п.7.66. Осветительные приборы аварийного освещения (эвакуационного) предусмотрены горящими, включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения.

### **12. Государственные стандарты (ГОСТ)**

2.1. ГОСТ 12.1.004-91 \* ССБт. Пожарная безопасность. Общие требования.

2.2. ГОСТ 12.1.019-79\* ССБт. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

2.3. ГОСТ 12.1.030-81 ССБт. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление

2.4. ГОСТ 12.1.033-81 ССБт. Пожарная безопасность. Термины и определения. 2.5. ГОСТ 12.4.026-76\* ССБт. Цвета сигнальные и знаки безопасности.

2.6. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалы на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»

2.7. ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний.»

### **3. Строительные нормы и правила (СНиП)**

3.1 СНиП 21-01-97\*Пожарная безопасность зданий и сооружений. 3.2 СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение.

3.3 СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий.

3.4 СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

3.5 СНиП 2.04.05-1 \* Отопление, вентиляция и кондиционирование. (с изменением №2).

3.6 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения

Настоящую декларацию разработала:  
Директор \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018

1. Наименование структурного подразделения центрального аппарата министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора: структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора: территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора: структурного подразделения специального или воинского подразделения федеральной противопожарной службы созданного в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытом административно-территориальном образовании особо важной и режимной организации в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора.

2. К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска. На действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. N-123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.