

Зарегистрирована  
ОНД Б по Иристонскому району  
г.Владикавказа, УНД и ПР  
ГУ МЧС России по РСО – Алания.

(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)<sup>1</sup>

«13» июля 2018 г.

Регистрационный № 90401364-110-225

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное Автономное Учреждение  
Дополнительного Образования «Школа детского творчества» Управления образования  
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,  
Администрации Местного Самоуправления г. Владикавказ Республики Северная Осетия - Алания  
которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное  
МАУДО «ШДТ» Функциональное назначение объекта – Ф 4.1;  
и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации  
юридического лица 1151513003058

Идентификационный номер налогоплательщика 1513055350

Место нахождения объекта защиты РСО - Алания г. Владикавказ ул. Баллаева / Беляевский  
(Указывается адрес фактического места нахождения  
переулок 17/8  
объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому  
принадлежит объект защиты 362040 8=989-132-87-08 shkola.dt@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска<sup>2</sup>, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет риска на объекте не проводился. (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Учитывая близкое местоположение школы до ближайших жилых зданий возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара примерно 100000 рублей (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования<sup>3</sup>)</p>
III.	<p align="center"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <p>ФЗ от 22-06-2008г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», САНПИН 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Свод правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390</p> <p align="center"><b><u>Класс функциональной пожарной опасности, Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</u></b></p> <p><b>Федерального закона №123 от 22 июля 2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> <u>статья 50.</u> Способы исключения условий образования в горючей среде или внесения в нее источников зажигания</p> <p><b>Глава 14 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</b></p> <p>Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</li> <li>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</li> <li>3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</li> <li>4) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;</li> <li>5) применение первичных средств пожаротушения.</li> </ol> <p><b>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре.</b> 1. Здание школы детского имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную</p>

эвакуацию людей при пожаре.

2. для обеспечения безопасной эвакуации людей;

- 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов
- 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- 3) организованы оповещения и управление движением людей по эвакуационным путям ( в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения)
- 4) двери эвакуационных выходов из групповых ячеек и лестничных клеток не имеют запоров препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

На видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре согласно Правил противопожарного режима-п43 ППР

5) безопасная эвакуация людей из здания при пожаре не превышает интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

6.) Методы определения необходимого и расчетного времени , а также условий беспрепятственной и своевременной эвакуации людей определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

### **Порядок содержания территорий, зданий сооружений и помещений**

- Территории организаций в пределах противопожарных расстояний между организациями, в детских дошкольных и школьных учреждениях, в злаковых массивах;
- Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала;
- Территории населенных пунктов и организаций должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест для размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности « Не загромождать»
- На территориях населенных пунктов и организаций не разрешается устраивать свалки горючих отходов;
- Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал; устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах , утвержденных в установленном порядке; остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления., водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов
- Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов , в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты на замок
- При организации и поведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещение обеспеченное не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающим требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа. Елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолков

## **Статья 54 Системы обнаружения пожара. Оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**

1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечиваются автоматическим обнаружением пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасности (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре установлены на объекте, где воздействию опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих обязательному оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности

## **Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях.**

1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляются комбинацией следующих способов:

1) подача звуковых и речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;

3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже здания.

3. Пожарные оповещатели обеспечены однозначным информированием людей о пожаре в течение времени эвакуации.

4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели расположены таким образом, что в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивается разборчивость передаваемой речевой информации.

7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения, строения.

10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети.

11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

## **Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков .**

1. Степень огнестойкости здания установлена в зависимости от этажности и класса функциональной пожарной опасности.

2. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания.

3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков) соответствуют действующим требованиям.

6. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.

## **Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.**

1. Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

3. К эвакуационным выходам из здания относятся выходы, которые ведут:

1) из помещений первого этажа наружу;

б) через коридор;

2) из помещений второго этажа:

б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку и на лестницу 3-го типа;

7. В проемах эвакуационных выходов не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.

8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

11. Число эвакуационных выходов из здания не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания.

#### **Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.**

1. Для здания обеспечено устройство:

1) пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;

2) наружной пожарной лестницы и других средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий, сооружений и строений;

5) На чердаке здания предусмотрены выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размером не менее 0,6 x 0,8 метра.

13. Пожарные лестницы расположены не ближе 1 метра от окон.

#### **Статья 91. Оснащение помещений, зданий, сооружений и строений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения**

1. Помещения здания, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с уровнем пожарной опасности здания на основе анализа пожарного риска.

2. Автоматическая установка пожарной сигнализации оборудована источником бесперебойного электропитания.

#### **Глава 23. Общие требования**

##### **Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации**

1. Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации обеспечивает электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.

2. Линии связи между техническими средствами автоматической установки пожарной сигнализации выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами.

3. Приборы управления пожарным оборудованием автоматической установки пожарной сигнализации обеспечивают принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.

4. Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.

5. Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не

оказывают отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.

6. Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации обеспечивают электробезопасность.

#### **Глава 24. Требования к первичным средствам пожаротушения**

##### **Статья 105. Требования к огнетушителям**

1. Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

2. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара.

характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара.

#### **СВОД ПРАВИЛ**

#### **ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ**

##### **СП 1.13130.2009**

4.2.1. На объекте нет подвальных и цокольных помещений.

4.2.3. На объекте имеется три эвакуационных выхода, согласно данному правилу.

4.2.4. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено и обеспечивают безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.

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

4.2.6 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа

4.3.1 Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями.

4.3.2 В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков в общих коридорах, холлах;

Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах.

4.3.3 В коридорах на путях эвакуации не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м

4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1,0 м.

4.4.1 Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, не менее 1,35 м

4.4.2 Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи – не менее 25 см, а высота ступени – не более 22 см.

4.4.3 Ширина лестничной площадки не менее ширины марша.

5.2.2. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

5.2.16. В качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа здания используется наружная открытая лестница с уклоном не более 45°.

#### **СВОД ПРАВИЛ**

#### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ**

##### **СП 2.13130.2009**

Здание относится к категории общественное, двухэтажное, III степени огнестойкости.

5.2.1 Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, перечисленных в п. 2 Ст. 35 № 123-ФЗ.

#### **СВОД ПРАВИЛ**

#### **СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

#### **ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

### **СП 3.13130.2009**

3.1 СОУЭ спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

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.

3.3 СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.

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.

3.5 Управление СОУЭ осуществляется из помещения, где круглосуточно находится дежурный персонал.

4.6 Речевые оповещатели воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей соответствует нормам настоящего свода правил применительно к звуковым пожарным оповещателям.

4.8 Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного и временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.

5.1 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

5.3 Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу и ведущими в безопасную зону.

5.4 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения установлены в соответствии с положениями настоящего свода правил.

### **СВОД ПРАВИЛ**

### **ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА**

### **НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ**

### **СП 4.13130.2009**

5.1.3 Объект защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 размещён в отдельно стоящем здании.

### **СВОД ПРАВИЛ**

### **УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

### **И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ**

### **СП 5.13130.2009**

На объекте техническое обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения осуществляется отделом образования на основании договора № 065-в от 01.07.17г ИП Поплавский. Точечные дымовые пожарные извещатели выбраны в соответствии с его чувствительностью к различным типам дымов.

13.2.1 Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями не имеющим адреса оборудованы помещения, расположенные не более чем на двух сообщающихся между собой этажах.

13.3.1 Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений.

13.3.2 В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме.

13.3.4 Точечные пожарные извещатели установлены под перекрытием.

13.3.7 Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, установлены в соответствии с таблицами 13.3 и 13.5, настоящего свода правил.

13.14.3 Приборы приемно-контрольные пожарные обеспечивают автоматический контроль линий связи на обрыв и короткое замыкание.

13.14.5 Приборы приемно-контрольные установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

13.14.6 Приборы приемно-контрольные установлены на стенах, изготовленных из негорючих материалов.

13.14.11 Расстояние от двери помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, не превышает 25 м.

13.15.1 В качестве шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий связи применяются проводные каналы связи.

13.15.3 Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.

13.15.14 На объекте не допускается совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгутае, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

14.4 В помещении дежурного персонала выведены извещения о неисправности приборов управления, установленных вне этого помещения. Извещения передаются по контролируемой линии.

15.1 По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники систем пожарной сигнализации относятся к I категории согласно Правилам устройства электроустановок.

## **СВОД ПРАВИЛ**

### **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

#### **СП 6.13130.2009**

4.1 Кабельные линии систем противопожарной защиты выполняются огнестойкими кабелями с медными жилами.

4.3 На объекте используются в качестве резервного источника питания электроприемников автоматических систем пожарной сигнализации блоки бесперебойного питания, которые обеспечивают питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

4.5 Кабельные линии систем противопожарной защиты сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для функционирования конкретных систем защищаемого объекта.

4.6 Кабельные линии систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и пожарной сигнализации, участвующие в обеспечении эвакуации людей при пожаре, сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

4.13 Не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгутае, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

## **СВОД ПРАВИЛ**

### **ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

#### **СП 8.13130.2009**

Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путём забора от пожарных гидрантов, расположенных в радиусе до 200 м.

**Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства от 25.04.2012г. №390**

2. На объекте руководителем организации утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил. (выполнено)

3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. (выполняется)

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. (выполняется)

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации (ежеквартально).



Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. (выполняется)

4. Руководителем организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

(выполнено)

7. На объекте руководителем организации обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре. (выполнено)

8. На объекте с ночным пребыванием людей руководителем организации организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

12. На объекте обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. (выполняется)

23. На объектах запрещено:

а) хранить и применять на чердаках легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; (выполняется)

в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты; (выполняется)

г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери на наружные эвакуационные лестницы; (выполняется)

д) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

е) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы; (выполняется)

24. Руководителем организации обеспечено содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии и организовываются не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний. (не от нас зависит)

33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководителем организации обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности. (выполняется)

34. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания.

35. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает возможность их свободного открывания изнутри без ключа. (выполняется)

36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; (выполняется)

б) загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов; (выполнено)

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы; (выполнено)

39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов надежно крепятся к полу. (выполняется)

40. Запрещено оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными

электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.(выполняется)

43. Руководителем организации обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. (выполняется)

61. Руководителем организации обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организованы не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. (выполняется)

70. Объект обеспечен огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2. Первичные средства пожаротушения имеют соответствующие сертификаты. (выполняется)

462. В учреждении разработаны инструкции: по мерам пожарной безопасности, где указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности. (выполнено)

(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов

о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности

для конкретного объекта защиты)



Настоящую декларацию разработал  
Директор Койбаева Л.В.

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

«05» 06 2018 г.

М. П.

<sup>1</sup> 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 и 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.

<sup>2</sup> К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска. На действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.

<sup>3</sup> К декларации прилагается копия страхового полиса.