

Зарегистрирована

(Наименование территориальной службы государственной противопожарной охраны, структурного подразделения территориальной службы МЧС России – органа, осуществляющего государственное регулирование в области противопожарной и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сфере: исполнения полномочий в области противопожарной и обеспечения государственной пожарной охраны)

СР адрес м.
Регистрационный № ФНС-157-7/70/2

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица)
Дополнительное образование детей, МБОУ ДОД «ДШИ», Ф-4.1
функциональное подразделение, работа в сокращенном режиме работы (в случае, если организация не имеет такой формы функционального подразделения)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1020202084308

Идентификационный номер налогоплательщика 0268013170

Место нахождения объекта защиты РБ, г. Стерлитамак, пр. Октября, 26
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

453118, РБ, г. Стерлитамак, пр. Октября, 26 dshi2008@yandex.ru; тел.: 24-52-66; факс 22-12-15
453118, РБ, г. Стерлитамак, пр. Октября, 26 dshi2008@yandex.ru; тел.: 24-52-66; факс 22-12-15

№ п/п	Наименование раздела
1.	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты не производилась</p> <p><small>(Самостоятельно, или привлечен расчет риска и/или расчет выполнен)</small></p> <p><small>рассчитан значимый уровень пожарного риска и допустимый значимый уровень пожарного риска, а также выполнены вычисления максимального потенциала в организационных мероприятиях для обеспечения допустимого значимого уровня пожарного риска)</small></p>
2.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p> <p><small>(Самостоятельно, исходя из объективной оценки возможного ущерба третьим лицам от пожара, либо привлекается расчетная структурная единица)</small></p>
3.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты -ФЗ №123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <small>(в разделе указывается перечень, выполняющих требования федеральных законов и технических регламентов и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small> -Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)</p>

Настоящую декларацию разработал

директор МБОУ ДОД «ДШИ» Варшова О.Н.

А.И.И. М.П. 01.08.2009

Зарегистрирована

отделом надзорной деятельности г. Стерлитамак
УНД ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

"28" 12 2013 г.

Регистрационный N 20 445 - ТО - 1669

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан (МАОУ ДОД «Детская школа искусств» ГО г. Стерлитамак РБ) по классу функциональной пожарной опасности Ф4.1

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; 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 (ОГРН): 1020202084308

Идентификационный номер налогоплательщика: (ИНН) 0268013170

Место нахождения объекта защиты: 453120, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, проспект Октября, дом 26

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты: 453120, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, проспект Октября, дом 26 тел. 8(3473) 22-12-15;

E-mail: dshi2008@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
1.	<p>Оценка пожарного риска.</p> <p>Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>
2.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производится в связи с отсутствием арендных отношений.</p>
3.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» 3. СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» 5. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 7. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» 8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Противопожарные требования» 9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной

**1. Федеральный закон №123 «Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности».**

Существующее здание запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, в соответствии с **частью 4 статьи 4 ФЗ-123**, положения настоящего Федерального закона не распространяются. Общая площадь здания составляет 1917,9 кв.м.

**2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г.
№ 390 «О противопожарном режиме»**

Все работники учреждения перед допуском к работе прошли противопожарный инструктаж.

Приказом назначены ответственные за пожарную безопасность.

На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и о действиях при возникновении пожара.

На объекте обеспечено наличие планов эвакуации в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Обеспечено выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".

Приказом о противопожарном режиме определены требования необходимые для выполнения настоящего Постановления, в том числе порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, регламентированы порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара, определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение, определен порядок проведения массовых мероприятий в соответствии с п.31 и п.32, порядок содержания первичных средств пожаротушения, ближайших источников наружного водоснабжения (гидрантов), эвакуационных и аварийных выходов, лестниц.

Помещения производственного и складского назначения и наружные установки обозначены соответствующими категориями по взрывопожарной и пожарной опасности. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда.

Прилегающая к зданию территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, мест размещения

пожарного инвентаря, входов в здание. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности обозначены знаками пожарной безопасности.

На прилегающей к зданию территории не устроены свалки горючих отходов.

Противопожарные системы и установки здания постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии.

В местах пересечения противопожарных перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделаны строительным раствором, обеспечивающим требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

В здании:

– не хранятся и не применяются ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

– не используются венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;

– не сняты предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

– не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

– не размещены в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также не хранятся под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают детям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри. Информация о месте хранения ключей имеется.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов:

– не загромождены эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также не забиты двери эвакуационных выходов;

– не устроены в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также не хранятся (в том числе временно) инвентарь и материалы;

В здании на случай отключения электроэнергии имеются электрические фонари не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

При эксплуатации действующих электроустановок:

не используются приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также не эксплуатируются электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

не используются поврежденные розетки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

не обернуты электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также не эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

не используются электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

не применяются нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, не используются некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

не размещены (не складированы) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Оконные проемы в здании учреждения – распашные.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года. Указатель пожарного гидранта имеется.

Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации. Договор с лицензированной организацией на регламентные работы по обслуживанию АПС и СОУЭ имеется.

Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1:

– размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации детей. Огнетушители расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м, первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожарный

инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не используется.

Не используются средства пожаротушения, не имеющие соответствующих сертификатов.

Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров не допускается на путях эвакуации.

Хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления, не допускается.

В учебных помещениях размещены только необходимые для обеспечения учебно-воспитательного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые хранятся в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

С детьми и их родителями организуются учебные занятия (беседы) по соблюдению противопожарного режима в учреждении и в быту.

Индивидуальные средства защиты органов дыхания (ГДЗК) находятся на рабочих местах персонала. Простейшие индивидуальные средства защиты органов дыхания находятся в каждом учебном помещении и обозначены специальными знаками.

3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Эвакуационные пути и выходы»

Эвакуационные и аварийные выходы

Эвакуационные выходы из помещений любого этажа, кроме первого предусмотрены через лестничную клетку к эвакуационным выходам первого этажа. Эвакуационные выходы из помещений и этажей расположены, рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м.

Выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, рассматриваются как аварийные и предусматриваются для повышения безопасности людей при пожаре. Аварийные выходы не учитываются при эвакуации в случае пожара.

Эвакуационные пути

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями. Эвакуационные пути не включают лифты и эскалаторы.

В коридорах, являющихся эвакуационными, не размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и помещений обслуживания.

Эвакуационные пути такой ширины, что с учетом их геометрии по ним можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Пути эвакуации не включают винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации детей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери).

В лестничных клетках не размещены трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарного оборудования.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения. В пространстве за подвесными потолками не допускается размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.

В процессе эксплуатации обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.

4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

Требования пожарной безопасности»

В здании учреждения смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах лицензированной организацией. Договор на регламентные работы по обслуживанию СОУЭ имеется. Журнал учета регламентных работ имеется.

5. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Актальный зал и другие помещения, предназначенные для контингента объекта, с расчетным числом мест более 50 человек, выделены противопожарными перегородками.

6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

В здании учреждения смонтирована автоматическая система пожарной сигнализации лицензированной организацией. Договор на регламентные

работы по обслуживанию АПС имеется. Журнал учета регламентных работ имеется.

7. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»

Электроснабжения объекта защиты проверены и испытаны организацией имеющей специальное разрешение. Протоколы испытаний имеются.

8. 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Противопожарные требования»

Теплоснабжение объекта защиты осуществляется централизованно от городской линейной сети. Вентиляция предусмотрена естественная. Вытяжка – через двери и окна помещений. Температура теплоносителя для систем отопления и теплоснабжения воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушно-тепловых завес и др. (далее – системы внутреннего теплоснабжения) по условиям обеспечения пожарной безопасности зданий принята не менее чем на 20°С ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении. Не допущена прокладка или пересечение в одном канале трубопроводов внутреннего теплоснабжения с трубопроводами горючих жидкостей, паров и газов с температурой вспышки паров 170 °С и менее или коррозионно-активных паров и газов. Для систем внутреннего теплоснабжения в качестве теплоносителя применяется вода. Печное отопление в здании учреждения отсутствует.

9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

Здание учреждения обеспечено пожарным гидрантом. Указатели гидранта имеются. Линии, обеспечивающие подвод воды к источникам наружного противопожарного водоснабжения обслуживаются организацией имеющей специальное разрешение. Пожарный гидрант регулярно очищается от мусора и снега.

10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

В здании учреждения выбраны порошковые огнетушители (типа ОП4 и ОП5). Огнетушители расположены на видных, легкодоступных местах и защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических

воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей. Информация о проведении следующих испытаний огнетушителей имеется. Журнал учета первичных средств пожаротушения имеется.

11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Внутренние пожарные краны (стволы) предназначенные для тушения пожаров в здании отсутствуют.

Настоящую декларацию разработал:

Директор Воронова О.И.
(Должность, фамилия, инициалы)

« 10 » 12 2013 г.

