

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы ОНД города Иркутска



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

« _____ » _____ 201 ____ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 5» города Иркутска (МБУ ДО ДШИ № 5 города Иркутска). Учреждение дополнительного образования.

(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: 1023801751093

Идентификационный номер налогоплательщика: 3812014475

Место нахождения объекта защиты:

664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 271Б

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:

664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 271Б; телефон: (83952) 51-16-50; факс: (83952) 51-19-05; электронный адрес: irshi5@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><u>В связи с отсутствием арендных отношений и выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105. 2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4. 3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 32, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, 4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. 5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования

пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2

7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.

8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.

9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14

10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.

13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

14. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

15. СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности».

16. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение».

17. СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».

18. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

19. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

IV

Краткая характеристика объекта

Класс здания по функциональной пожарной опасности Ф 4.1.

Отдельно стоящее здание 2009 года постройки, расположено на земельном участке 4555,0 м²; состоит из объекта недвижимости площадь 4235,9 м².

Трёхэтажное здание, высотой 15,9 м, ломаной формы, размером в плане 54,0м×44,78м, 2^{ой} степени огнестойкости.

Фундаменты под колоннами – сборные, монолитные железобетонные;

стены подвала (цоколя) – бетонные блоки, фундаментные блоки, кирпич полнотелый глиняный;
наружные стены навесные керамзитобетонные панели, панели из профилированного настила с утеплителем;
колонны – сборные железобетонные;
диафрагма жёсткости - сборные железобетонные и индивидуальные;
ферма, балки - ригели сборные железобетонные;
перекрытие и покрытие - многопустотные и ребристые панели, плиты плоские;
перемычки - сборные железобетонные;
перегородки - гипсобетонные панели; кирпичные глиняные;
лестницы - сборные железобетонные;
двери выходов из алюминиевого профиля, внутри помещения деревянные, из алюминиевого профиля и противопожарные.
Окна – пластиковые;
Крыша – различной конфигурации, ломанная, вентилируемая и невентилируемая, с наружным водостоком. Утеплитель – мин.плита. Кровля смешанная: профилированное металлическое покрытие и мягкое рулонное покрытие;
В здании имеются два чердачных помещения. Вход в чердачные помещения осуществляется с лестничной площадки 2 этажа и с лестничной площадки 3 этажа через люки размером 900х900 мм.. Выход на кровлю осуществляется из чердачных помещений через окна размерами 500х400 мм либо через пластиковые окна размером 1000х2000 мм, расположенные в коридоре 3 этажа. Имеется электрощитовая, расположенная в подвальном помещении № 007 дверь противопожарная.
С первого этажа здания имеется 3 лестницы, ведущие на второй этаж.
Со второго этажа имеется 2 лестницы, ведущие на третий этаж.
Количество выходов из здания - 11 шт (2 - основные, 9 - эвакуационных: 1 этаж – 4 шт., 2 этаж – 4 шт., 3 этаж -1 шт.).
Имеется 2 подвала h= 2.61 м., входы с улицы в удовлетворительном состоянии.
Здание предназначено для организации и проведения образовательного процесса дополнительного образования детей. В здании расположены: классы, служебно-бытовые и административные помещения.

Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

Проходы, проезды и подъезды к объекту.
 Источники противопожарного водоснабжения.
 Противопожарные расстояния.

- Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют главе 15 раздела II Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года.
 - Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов,

	<p>расположенных на городской сети водопровода. Данное решение удовлетворяет требованиям статьи 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года.</p> <p>- Противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям главы 16 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года.</p> <p>- Время прибытия первого пожарного подразделения составляет менее 10 минут, что соответствует требованиям статьи 76 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года.</p>
<p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>- Степень огнестойкости здания – II. Класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1., что соответствует требованиям статьи 87 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года и СП 2.13130.3009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>
<p>Классификация по пожарной и взрывоопасной опасности</p>	<p>- Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности для общественных зданий не требуется.</p>
<p>Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>- Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям статьи 88 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года и СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двери входные, лестничных клеток и коридоров оборудованы доводчиками для самозакрывания с уплотнением в притворах (п. 4.2.7. СП 4.13130.2013)

<p>Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>- Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам соответствуют требованиям статьи 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года.</p>
<p>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>- Здание оборудовано автоматической системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» и автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям статей 54, 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года и СП 5.12130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p>- Здание защиты оборудовано системой пожарной сигнализации, которая обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала, а также на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта защиты и транслирующей этот сигнал организации (часть 7 статьи 83 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года).</p>
<p>Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>- Система коллективной защиты соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1., что соответствует статье 55 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года.</p>
<p>Отопление, вентиляция,</p>	<p>- Отопление здания водяное централизованное,</p>

<p>кондиционирование. Система дымоудаления.</p>	<p>вентиляция приточно-вытяжная с использованием электрических приточных установок и вытяжных вентиляторов. Система дымоудаления имеется только в большом зале. Включение вентиляции осуществляется механически.</p>
<p>Огнезащита строительных материалов и конструкций</p>	<p>- Огнезащита строительных материалов и конструкций нормативными документами по пожарной безопасности не предусмотрена.</p>
<p>Система автоматического пожаротушения</p>	<p>- Устройство системы автоматического пожаротушения на объекте защиты проектной, строительной документацией и нормативными документами по пожарной безопасности не предусмотрено.</p>
<p>Внутренний противопожарный водопровод</p>	<p>- Внутреннее противопожарное водоснабжение соответствует требованиям статьи 86 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года и СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>
<p>Электрооборудование</p>	<p>- Электроснабжение и электрооборудование объекта выполнено в соответствии с ПЭУ.</p>
<p>Первичные средства пожаротушения</p>	<p>- Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с пунктом 70 Постановления Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p> <p>- Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Огнетушители имеют порядковые номера, нанесённые на корпусе; • Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности;

	<ul style="list-style-type: none"> • Заведены и ведутся журналы учёта, проверки состояния первичных средств пожаротушения.
Организационные мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> - На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим. - Ведётся журнал прохождения противопожарного инструктажа. - Регламентированы действия работников при обнаружении очага возгорания. - Определён порядок осмотра и закрытия помещений объекта после окончания работы. - Проводится в установленном порядке и в надлежащие сроки противопожарный инструктаж для работников объекта защиты, Назначены лица, ответственные за его проведение. - В соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме» назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты. - Разработана и утверждена, в установленном порядке, инструкция о мерах пожарной безопасности.
Технические мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> - Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится измерение сопротивления изоляции кабельных силовых и других линий. - Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится освидетельствование или перезарядка огнетушителей. - Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится перемотка пожарных рукавов на новую скатку. - Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится противопожарная обработка деревянных конструкций сцены, чердачных

	<p>деревянных конструкций и сценических тканевых изделий специальными составами.</p> <p>- Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится проверка огнезащитной обработки.</p> <p>- Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится проверка внутреннего противопожарного водоснабжения.</p> <p>Периодически, в соответствии с нормами и правилами, проводится испытания пожарных лестниц и ограждения кровли.</p>
--	--

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБУ ДО ДШИ № 5
города Иркутска
должность,

Павлова
подпись

Павлова Л.И.
фамилия, инициалы

« _____ » _____ 2019 г.

