

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-012031



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание детской школы искусств МУНИЦИПАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ШКОЛЫ ИСКУССТВ Г.
ЗАВОЛЖСКА ИМЕНИ ВОСКРЕСЕНСКИХ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. ЗАВОЛЖСКА ИМЕНИ ВОСКРЕСЕНСКИХ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1023701591825

ИНН: 3710004196

Место нахождения объекта защиты:

155412, обл Ивановская, р-н Заволжский, г Заволжск, ул Мира, Дом 10

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

31.12.1962

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	467

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3716
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2 пожарных гидрантов, расположенных на водопроводной сети города Заволжска (за пределами зоны эксплуатационной ответственности) в нормативном радиусе от объекта защиты.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Проведена 01.12.2021. Расчетное значение пожарного риска составляет 7.2×10^{-7} 1/год. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Приведение системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с положениями технических норм СП 484.1311500.2020, СП 3.13130.2009; 2. Высоты следующих выходов довести до значений не менее 1.9м. в свету: - из лестничной клетки на 1-м этаже здания (№2 по экспликации технического паспорта) в тамбур (№1 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1.85 м.); - из подсобного помещения на 1-м этаже здания (№8 по экспликации технического паспорта) в коридор (№6 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1.83 м.); - из кабинета на 1-м этаже</p>	

здания (№41 по экспликации технического паспорта) в коридор (№38 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1,86 метра); - из лестничной клетки на 1-м этаже здания (№10 по экспликации технического паспорта) в тамбур (№11 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1.85 метра); - из класса на 2-м этаже здания (№9 по экспликации технического паспорта) в коридор (№10 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1.86 метра); - из класса фортепиано на 2-м этаже здания (№15 по экспликации технического паспорта) в коридор (№16 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота 1.86 м.); - из класса рисунка на 2-м этаже здания (№33 по экспликации технического паспорта) в класс композиций (№32 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1.89 м.); - из класса лепки на 2-м этаже здания (№28 по экспликации технического паспорта) в коридор (№27 по экспликации технического паспорта) (фактическая высота – 1.83 м.); 3. Вторые (неактивные) дверные полотна следующих помещений разблокировать и оборудовать приборами для самозакрывания: - из кабинета на 1-м этаже здания (№32 по экспликации технического паспорта) в хореографический зал (№33 по экспликации технического паспорта) фактически ширина активного дверного полотна составляет 0.67 метра); - из студии звукозаписи на 1-м этаже здания (№21 по экспликации технического паспорта) в актовый зал (№20 по экспликации технического паспорта) (фактически ширина активного дверного полотна составляет 0.67 м.); - из класса фортепиано на 2-м этаже здания (№6 по экспликации технического паспорта) в коридор (№21а по экспликации технического паспорта) (фактически ширина активного дверного полотна составляет 0.6 м.); - из класса домры на 2-м этаже здания (№3 по экспликации технического паспорта) в выставочный зал (№22 по экспликации технического паспорта) (фактически ширина активного дверного полотна составляет 0.6 м.); 4. Дверную коробку помещения класса фортепиано (№7 по экспликации технического паспорта) на 2 этаже развернуть так, чтобы дверь открывалась в сторону помещения а не коридора (№21а по экспликации технического паспорта). Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1) Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) тип: безадресная; 2) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа.

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69, часть 1; статья 4 часть 4; статья 80 часть 3; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 №288; с изменениями и дополнениями в редакции приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 4.3 таблица 1 (применительно к общественным зданиям III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1); пункт 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 80 часть 3; статья 90 часть 1 пункт 3; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 19; (Наружный противопожарный водопровод располагается за пределами территории объекта защиты на водопроводной сети г. Заволжска. В радиусе 200 метров от объекта расположены 2 пожарных гидранта)	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 80 часть 3; статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 №288; с изменениями и дополнениями в редакции приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 8.1 подпункт «в»; пункт 8.6; пункт 8.7; пункт 8.8; пункт 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58; статья 80 часть 3; статья 87 части 1,2, 3, 5, 6, 7, 10, 11; статья 88 части 1, 2, 3, 6, 8, 9, 19; статья 134 части 1, 2, 3, 6; статья 137 части 1, 2, 4; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 №288; с изменениями и дополнениями в редакции приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 4.16; пункт</p>	Выполняется

		<p>5.1.1; пункт 5.1.2; пункт 5.1.3; пункт 5.1.4; пункт 5.6.2; пункт 5.6.4; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151) пункт 1.2; пункт 4.1; пункт 4.5; пункт 4.8; пункт 5.2.2; пункт 5.2.3; пункт 5.2.4; пункт 5.3.1; пункт 5.3.2; пункт 5.3.3; пункт 5.3.4; пункт 5.4.4; пункт 5.4.5; пункт 5.4.16; пункт 5.4.18; пункт 5.4.20; пункт 6.7.1 таблица 6.9 (применительно для зданий III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 №194) пункт 4.1.2; пункт 4.1.5; пункт 4.2.2; пункт 4.2.5; пункт 4.2.7; пункт 4.2.8; пункт 4.2.9; пункт 4.2.10; пункт 4.2.13; пункт 4.2.15; пункт 4.2.18; пункт 4.2.21; пункт 4.2.22; пункт 4.2.25; пункт 4.3.1; пункт 4.3.2; пункт 4.3.5; пункт 4.3.6; пункт 4.3.7; пункт 4.3.8; пункт 4.3.11; пункт 4.3.12; пункт 4.4.3 (в части высоты ступеней и ширины проступи); пункт 4.4.4; пункт 4.4.6; пункт 4.4.9; пункт 4.4.11; пункт 4.4.12; пункт 4.4.15; пункт 4.4.22;</p>	Выполняется

		пункт 7.1.1; пункт 7.1.3; пункт 7.1.4 таблица 5; пункт 7.1.5 таблица 6; пункт 7.1.7; пункт 7.1.8; пункт 7.1.10; пункт 7.12.1; пункт 7.12.2; пункт 7.12.8; пункт 7.12.11; пункт 7.12.12; пункт 7.12.19.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1, 2; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 №288; с изменениями и дополнениями в редакции приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 7.1; пункт 8.1 подпункт «в»; пункт 8.6; пункт 8.7; пункт 8.8; пункт 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52 пункт 3; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 103; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582) пункт 5.1; пункт 5.4; пункт 5.5; пункт 5.6; пункт 5.7; пункт 5.8; пункт 5.9;	Выполняется

пункт 5.11; пункт 5.12; пункт 5.13;
пункт 5.14; пункт 5.15; пункт 5.16;
пункт 5.17; пункт 5.18; пункт 5.20;
пункт 5.21; пункт 5.22; пункт 6.1.1;
пункт 6.1.2; пункт 6.1.3; пункт
6.1.4; пункт 6.1.5; пункт 6.1.6
приложение А; пункт 6.2.1; пункт
6.2.6; пункт 6.2.11; пункт 6.2.12;
пункт 6.3.1; пункт 6.3.2; пункт
6.3.4; пункт 6.4.1; пункт 6.4.3;
пункт 6.5.1; пункт 6.6.1; пункт
6.6.3; пункт 6.6.5; пункт 6.6.7;
пункт 6.6.16 таблица 2; пункт
6.6.27; пункт 6.6.32; пункт 6.6.34;
пункт 6.6.36; пункт 6.6.40;
приложение А пункты А.1, А.2,
таблица А.1 графа 14; Свод правил
СП 486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности» (утвержден
приказом МЧС России от
20.07.2020 №539) пункт 1.1; пункт
4.1; пункт 4.3; пункт 4.4; таблица 1
графа 11; таблица 3 графы 42, 48;
Свод правил СП 3.131302009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» (утвержден
приказом МЧС России от
25.03.2009 №173) пункт 3.1; пункт
3.2; пункт 3.3; пункт 3.4; пункт 3.5;
пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 4.4;
пункт 4.7; пункт 4.8; пункт 5.3;
раздел 7 таблица 2 графа 14; Свод

		<p>правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 27.07.2020 №559) пункт 1.4; пункт 7.6 таблица 7.1; пункт 10.2.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582) пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.1.4, пункт 7.1.5, пункт 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 8; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17(1); пункт 18; пункт 21; пункт 22; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 43; пункт 48 (абзац 3); пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 66; пункт 67; пункт 69; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 91; пункт 92; пункт</p>	Выполняется

	286; пункт 287; пункт 288; пункт 318; пункт 337; пункт 338; пункт 348; пункт 354; пункт 356; пункт 357; пункт 360; пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 413.	
--	---	--