

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

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-014070



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание школы МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЁННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3

(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: 1033700451663

ИНН: 3710004566

Место нахождения объекта защиты:

155410, обл Ивановская, р-н Заволжский, г Заволжск, ул Школьная, Дом 1

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

31.12.1939

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	665

1.6.	Объем здания, куб. м	9940						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Система пожарной сигнализации (СПС), тип: адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; Наружный противопожарный водопровод расположен за территорией учреждения: на расстоянии 130 и 160 метров от здания на городской водопроводной сети расположены 2 пожарных гидранта						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 69, часть 1; статья 69 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» пункт 5.25 таблица 9 (применительно к зданиям III степени огнестойкости);	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 6 часть 4, статья 62; статья 63 пункт 2; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.7; пункт 2.8 таблица 4; пункт 2.12; пункт 7.14; (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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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» пункт 8.1.1 (а); пункт	Выполняется

		8.1.6; пункт 8.1.7	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 52 пункты 1 и 5; статья 57; статья 58 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 2.3 таблица 2 (применительно к III степени огнестойкости); пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6; пункт 4.8; СНиП II-Л.2-62* «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 1.4; пункт 1.14; пункт 3.1; пункт 3.2 таблица 1 (применительно для зданий III степени огнестойкости); пункт 3.4; пункт 3.5; пункт 3.6; пункт 3.8; пункт 3.9; пункт 3.10; пункт 3.11; пункт 3.12 таблица 2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 53; статья 89; СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 4.2; пункт 4.3; пункт 4.4; пункт 4.5; пункт 4.6; пункт 4.7; пункт 4.8 (примечание 1); пункт 4.9; пункт 4.10; СНиП II-Л.2-62* «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 3.3; пункт 3.5; пункт 3.6; пункт 3.9; пункт 3.10; пункт 3.14.	Выполняется
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;	Выполняется

		<p>статья 62; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; пункт 8.1.1; пункт 8.1.4, пункт 8.1.5; пункт 8.1.6, пункт 8.1.7; пункт 8.1.8. СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 4.11; пункт 4.8; пункт 4.12.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 62; статья 83; статья 84; статья 91; СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункт 5.4; пункт 5.5; пункт 5.11; 5.12, пункт 5.13, пункт 5.14, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.2.1, пункт 6.2.6, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.3, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1, пункт 6.5.4, пункт 6.6.5, пункт 6.6.7, пункт 6.6.8, пункт 6.6.9, 6.6.16, таблица 2, пункт 6.6.18, пункт 6.6.27, пункт 6.6.32 13.1.10, Приложение А Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» 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 5.3. СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования пункт 1.4</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; СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.2.2 ( для СОУЭ 3 - 5 типов)</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 21 ; пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 18; пункт 21; пункт 22; пункт 24; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 43; абзац 3 пункта 48; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 73; пункт 88; пункт 89; пункт 90; пункт 91; пункт 92; пункт 288; пункт 392, пункт 393, пункт</p>	Выполняется

	394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 413	
--	--	--