

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

«25» августа 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-013615



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание дошкольных групп село Михалево Муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения «Михалевская средняя школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Михалевская  
средняя школа"

(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: 1023701511514

ИНН: 3711011446

Место нахождения объекта защиты:

153534, обл Ивановская, р-н Ивановский, с Михалево, Дом 32

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

01.01.1967

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1073
1.6.	Объем здания, куб. м	6500
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система автоматической пожарной сигнализации (адресная);</li> <li>• Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа;</li> <li>• Система наружного противопожарного водоснабжения от двух пожарных гидрантов, расположенных на магистральных участках водопроводной сети населенного пункта на расстоянии ~200 м.</li> </ul>
2.	<p style="text-align: center;"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты составляет <math>0,7722 \cdot 10^{-8}</math> 1/год  Допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ,  10-6 Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Не предусмотрено. Основанием для оценки условий обеспечения безопасности людей на объекте путем расчета пожарного риска является отступление от добровольных к исполнению требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: 1. 4.2.16 СП 1.13130.2020. Эвакуационные выходы из музыкального зала расположены нерассредоточенно; 2. 4.2.19, 4.2.27 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных эвакуационных выходов менее нормативных значений; 3. 4.3.7 СП</p>	

1.13130.2020. В коридоре допущено размещение выступающего из плоскости стены оборудования в условиях уменьшения ширины горизонтального участка пути эвакуации; 4. 4.4.1 СП 1.13130.2020. Ширины маршей лестниц в лестничных клетках менее нормативных значений; 5. 4.4.2 СП 1.13130.2020. Ширины лестничных площадок менее нормативных значений ширин лестничных маршей.			
3.	<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)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); 2. п. 4.3, табл.1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. п.5.2 табл. №2 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2020).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. п.8.1.1 пп. «а», п.8.1.2, п.8.1.4 – 8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. Пункты 5.4.3, 6.7.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-4, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. Пункты 4.2.1 – 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.3, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.15 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 90. 2. Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; части 1, 2 статьи 86, статья 91. 2. Приложение №1 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 №	Выполняется

		<p>1464. 3. Таблица №1, пункт 11 свода 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», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539 (далее - СП 486.1311500.2020). 4. Пункты 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 6 табл. №1, раздел 7 табл. №2 п.6 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173 (далее – СП 3.13130.2009). 5. 5. Пункт 1.4 свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 27.07.2020 №559 (далее – СП 10.13130.2020) 6. Пункт 5.2 табл. №2 СП 8.13130.2020.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. Пункт 6.24 СП 7.13130.2013. 3. Пункты 7.1.3, 7.1.4 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-19, 21-23, 25-28, 30-37, 40-44, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 79, 121-127, 129, 130, 132, 255-259, 286, 288-290, 293, 337-372, 392-404, 406-410, 413; приложения №№1, 2, 5-7. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Пункт 5; приложение №1 пункты 1-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. 4. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1;</p>	Выполняется

	<p>приложение А. 5. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3, 6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; таблица 1;</p> <p>приложение Б 6. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.1- 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б.</p>	
--	--	--