

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

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-014444



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Богородская  
средняя школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Богородская  
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: 1023701511294

ИНН: 3711011294

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, р-н Ивановский, с Богородское, ул Парковая

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

29.09.1976

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	532
1.6.	Объем здания, куб. м	5292
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая;</li> <li>• система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2 типа.</li> <li>• Имеются: прибор пожарной сигнализации «Гранит-8К» со встроенным GSM передатчиком, ППК – «Сигнал 20М», источники БПП – АКБ 7 А/ч», пожарные дымовые извещатели – «ИПД 3.1», извещатели пожарные ручные «ИПР ЗСУ», оповещатели световые – «Маяк», оповещатели звуковые – «Свирель».</li> <li>• системы противодымной защиты и пожаротушения отсутствуют.</li> <li>• Внутренний противопожарный водопровод отсутствует.</li> <li>• Наружный противопожарный водопровод отсутствует, для тушения используют воду из реки «Талка», расположенного на расстоянии 350 м. от объекта.</li> </ul>
2.	<p style="text-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</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

На объекте защиты проведена независимая оценка пожарного риска. Заключение о независимой оценке пожарного риска от 20.03.2017 года № 038-2017/Р-37. Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: 1. Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. 2.

Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (утв.

Постановлением Правительства РФ от 25.04.12 № 390). При этом геометрические размеры путей движения людей и выходов должны быть выполнены не менее размеров (величин), указанных в расчете, но не менее 0,7 м шириной и не менее 1,9 м высотой.

3. Выполнить планы эвакуации и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проведенным расчётом пожарного риска. 4. Обеспечить контроль и надлежащее содержание в исправном состоянии огнетушителей, имеющихся на объекте, с соблюдением сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспортах огнетушителей в соответствии с требованиями главы XIX Правил противопожарного режима в РФ (утв.

Постановлением Правительства РФ от 25.04.12 № 390). 5. Содержать системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей во время пожара в постоянном работоспособном состоянии. 6. Обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации людей при пожаре лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте в соответствии с планами эвакуации. 7. Содержать объект в соответствии с исходными данными, указанными собственником объекта, для расчёта пожарного риска. 8. Двери лестничных клеток необходимо дооборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 9. В отношении здания разработать (с учетом проведенных расчетов по оценке пожарного риска) и представить в уведомительном порядке в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности (территориальное подразделение Главного управления МЧС России по Ивановской области) декларацию пожарной безопасности. На исследуемом объекте

защиты смонтированы следующие системы противопожарной защиты: - автоматическая установка пожарной сигнализации (далее - АУПС); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (далее – СОУЭ).

Обнаружение возможных признаков пожара в помещениях объекта защиты осуществляется АУПС, которая обеспечена дымовыми пожарными извещателями, кроме этого, имеются ручные пожарные извещатели, установленные у выходов в соответствие с требованиями нормативных документов по их размещению (монтажу). Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, установлен в отдельном помещении с круглосуточным пребыванием персонала.

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара исключена в связи с отсутствием арендных отношений и выполнением норматива по величине противопожарного разрыва по отношению к соседним зданиям (гл.16 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Возможность ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара исключена в связи с отсутствием арендных отношений и выполнением норматива по величине противопожарного разрыва по отношению к соседним зданиям (гл.16 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 69)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2020 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 62,68)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p align="center">пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90,98)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные</p>	<p align="center">пункты 6.6.1, 6.7.10- 6.7.11, таблица 6.12 СП 2.13130.2020,</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 87,88)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.7-4.2.8, 4.3.3-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.11, 7.12.1, 7.12.6, 7.12.12, 7.12.13, СП 1.13130.2020 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 53,89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1 СП 4.13130.2013 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4 СП 10.13130.2009 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.51,54, 56,81-86)	Выполняется
4.8.	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	пункты 14.2 СП 5.13130.2009 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 81-86)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	пункты 2-19, 21-32, 35-37, 43, 50-52, 54-56, 60, 65, 67 392, 394, 396, 397, 400, 403, 404, 407, 409	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	(постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ст. 5,6,68,69,76, гл. 18,19,23,24) – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.9, 4.4.1-4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 111,126,127,128,129,134, 145).
---	--