

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

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-012702



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1"

(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: 1023701458648

ИНН: 3709002349

Место нахождения объекта защиты:

155000, обл Ивановская, р-н Гаврилово-Посадский, г Гаврилов Посад, ул. 9 Января,
Здание 23

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

01.09.1973

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	294

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	8480							
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3-го типа;.</p> <p>3. Наружный противопожарный водопровод расположен на питьевой водонапорной сети г.Гаврилов Посад.</p> <p>2 пожарных гидранта расположены на нормативном расстоянии.</p> <p>4. система внутреннего противопожарного водопровода ПК-с.</p>							
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился</p>								
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась в связи с отсутствием арендаторов</p>								
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ч. 4, ст. 4, ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент); п.4.3-4.14 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред.от 14.08.2020) (далее – СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ч.1 и 2 ст. 62 Технического регламента, п 5.1, 5.2, 8.4, 8.6, 8.7, таблица 1, 2 Свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №178 (далее – СП 8.13130.2009); п. 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – Правила противопожарного режима).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.1, ч.1, ст.90 Технического регламента; п.7.1, 8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013; п.71, п.72 Правил противопожарного режима;	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пп. «а», п.4, ч.1, ст.32, ч. 1,2, ст.59, ч. 1,2,5,6,7,8,11 ст.87, ч.1,2,3,19 ст. 88, 134 табл.21,22,23,24 Технического регламента; п.3.1-3.14, 2.2-2.11 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (далее СНИП II-2-80) учреждения» п.25 Правил противопожарного режима;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч.4, ст. 4, ст.53, ст.89, ст. 134 Технического регламента; п.4.1-4.9 СНИП II – 2-80; п.4.1.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 13.03.2020 №194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч.4, ст.4, ст. 90 Технического регламента; п.4.10-4.14 СНИП II-2-80	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ч.4, ст.4, ст. 46, ст. 54, ст.56, ст. 62, ст.83, ст.84, ст. 91, ст.103 Технического регламента; п.13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.2, п.13.3.2, п. 13.3.6, п. 13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1, п. 13.14.2, п.13.14.4-13.14.13, п. 13.15.2-13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.1, п.14.3, п.15.1, п.15.5 прил.А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением №1), утв.приказом МЧС России от 25.03.2009 №175 (далее СП 5.13130.2009); п.3.3-3.5, п.4.1-4.4, п. 4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5, таб.1, 2	Выполняется

		<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173; п.3.6, п.3.10 табл.5 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»</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>Ч.4, ст.4, ч.4 ст.54 Технического регламента; п.13, п.14 СП 5.13130.2009;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ч.4, ст.4 Технического регламента; п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.11, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36Ю п.37,п.38Ю, п.39, п.41, п.42, п. 43, п. 60,п. 65, п. 66, п.67, п. 68, п. 69, п. 73, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409, п. 413 Правил противопожарного режима; п.4.1.1, п. 4.1.8, п.4.1.27, п.4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п. 4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1-4.3.16, п.4.4.1-4.4.21, п.4.5.1-4.5.4, прил. А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №179</p>	Выполняется