

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«01» ноября 2023 г.
Регистрационный № 32-08-2023-018216



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №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: 1023200931270

ИНН: 3224004110

Место нахождения объекта защиты:

243400, обл Брянская, р-н Почепский, г Почеп, пер Усиевича, Дом 8

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

01.09.1961

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.5.	Высота здания, м	10
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	879
1.7.	Объем здания, куб. м	13186

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)	система противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
<hr/>		
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>Проект выполнен в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, сводами правил и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности, в связи, с чем расчет пожарных рисков не требуется.</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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется. Страхование объекта не проводилось.</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные	СП 4.13.130.2013:«Системы
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1 п. 6.11.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009:«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.6.1,5.2, табл. 2, п. 6.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 8.1,8.3,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2012: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п 6.7.1, 5.4.18, СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п 5.5.8,5.5.7,п.п.6.9.16,6 .9.25,6.9.26,6.9.15,6.9.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2012: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.16 СП 1.13130.2009:«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п .4.2.1,4.4.7,4.4.10.4.4.6,4.4.1,4.3.4,4. 2.5,4.3.3,4.4.4,7.1.2,7.1.3,7.3.2,4.2.7,	Выполняется

		4.4.3,7.1.4,4.3.1 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п 5.2.25 выполняется	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013:«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 6.2.7,7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.А10 Таблица А1, п 13.3.3, п14.1, СП 10.13130.2009«системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод» п 4.1.6,4.1.1,4.1.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п 7.2,8.8,7.4,7.11,6.1 3,7.12,7.17,6.22,6.23,6.18,6.20	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	СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. п. 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации п. п. 2 - 4, 6, 9, 16, 17, 21, 23, 27, 30, 32, 35-37, 48, 50, 56, 60, 65, 392 – 397
---	---