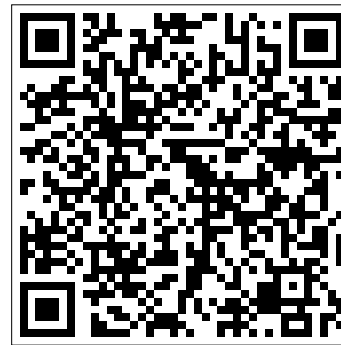


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-004749



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Горячевская средняя
школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРЯЧЕВСКАЯ 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: 1023701650510

ИНН: 3722002852

Место нахождения объекта защиты:

155723, обл Ивановская, р-н Савинский, д Горячево, ул Бреховская, Дом 15

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

01.01.1975

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	916

1.6.	Объем здания, куб. м	9165	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
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"> • Автоматическая аналоговая пожарная сигнализация; • Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией III типа; • Система дымоудаления отсутствует • Система пожаротушения отсутствует 	
2.	<p align="center"><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>		
не производилась			
3.	<p align="center"><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>		
не производилась			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл.11 п.1 ст.69, Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" от 22.07.2008 (далее по тексту – Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) табл.1 п.4.3 свода правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 (далее по тексту - СП 4.13130.2013)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>табл.8, п.6, ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ п.8.6, п.8.10, п.4.1 свода правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009. (далее по тексту - СП 8.13130.2009)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	8.1(в),8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>табл.21, ст.87, ст.30 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ табл. 22, ст. 87, ст.31 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.8 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ табл.6.12, п.6.8. свода правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» СП 2.13130.2009 (далее по тексту - СП 2.13130.2009) п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.5.2.13 свода правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» СП 1.13130.2009 (далее по тексту - СП 1.13130.2009) п.1, ст.39 Федерального закона от 22.07.2008</p>	Выполняется

		№123-ФЗ п.5.2.5 СП 1.13.130.2009 (ширина лестничной площадки) п.5.2.4, п.5.2.16 СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	7.1,7.5 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)	прил. А, табл.А.1, Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009 (далее по тексту - СП 5.13130.2009) п.2, ст.91, федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ табл.13.3, п.13.4.1 СП 5.13130.2009 табл.13.5, п.13.6.1 СП 5.13130.2009 п.13.14.10, п.13.14.11 СП 5.13130.2009 табл.2, п.7 свода правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 (далее по тексту - СП 3.13130.2009) табл.8, п.6, ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ п.8.6, п.8.10, п.4.1 СП 8.13130.2009 табл.1, 4.1.1, свода правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.14.4 СП 5.13130.2009 п.4.1.1 прил. А свода правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации СП 9.13130.2009</p>	<p>Выполняется</p>