

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

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-000347



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание школы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КАМЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1023700509766

ИНН: 3707001727

Место нахождения объекта защиты:

155315, обл Ивановская, р-н Вичугский, п Каменка, ул Николаева, Дом 4А

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

01.01.1985

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1895

1.6.	Объем здания, куб. м	13078						
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"> • система пожарной сигнализации, тип – проводная; • система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа (речевая). 						
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> <p>Расчет пожарного риска не проводился, т.к. объект защиты введен в эксплуатацию до дня вступления в законную силу Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>							
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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась в связи с тем, что противопожарные расстояния от здания МБОУ «Каменская средняя школа» до соседних зданий и сооружений, принадлежащих другим собственникам, обеспечивают нераспространение пожара, вследствие чего возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключен. (ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>							
4.	<p align="center"><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 мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ч.1 ст.69; СП 4.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям): п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 1,2 ст. 62; СП4.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям): п. 7.1 СП 8.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности): п.4.1; п.6.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1.ч.1 ст. 90, ч.4, ст. 98; СП 4.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям): п. 7.1; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п.п. «а» п. 4 ч. 1 ст. 32, ч. 1 ст. 52, ч. 1.2 ст. 59, ч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст. 87, ч.1, 2, 3, ст. 88, табл. 21, 22, 23,24; СНиП II-A.5-70 Строительные нормы и правила Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений): п. 2.2; п. 2.3; п. 2.6 СНиП II-Л.2-72 (Строительные нормы и правила Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть): п.1.2; п.1.6; п.2.8; п.2.9; п.2.11; п.2.17; п.2.18; п.2.20; п.3.1; п. 4.3 СП 4.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям): п.5.1.2;п.5.1.3;п. 5.1.4; п. 5.6.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 2 ст. 52, ч. 1.2 ст. 53, ч. 1,3,8, ст. 89, ст.134, табл.27, 28, 29; СНиП II-A.5-70 Строительные нормы и правила Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений): п. 4.1; п. 4.2; п. 4.5; п. 4.6 СНиП II-Л.2-72 (Строительные нормы и правила Общественные здания и сооружения. Нормы	Выполняется

		<p>проектирования. Общая часть): п.2.8; п. 2.9; п. 4.11 СП 1.13130.2020 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы): п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч.1 ст. 90; СП 4.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям): п. 8.8</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ч.3 ст. 52, ч. 1.2 ст. 54, ч.ч.1,2 ст. 62, ч. 3 ст. 81, ч.ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9,10 ст. 83, ст. 91; - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, п. 16, п. 54, п. 55, п. 56, п.60, п. 71. СП 3.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре): п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3 СП 4.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям): п. 7.1 СП 5.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: п. 13.1.1; п. 13.1.4; п. 13.1.9; п. 13.1.10; п. 13.2.2; п. 13.3.6; п. 13.3.7; п. 13.4.1; п.13.13.1; п.13.13.2 СП 8.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности): п. 4.1; п. 4.2; п. 9.2; п. 9.4</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 81, ч. 2.8.9, ст. 82, ч.4, ст. 83; СП 3.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре): п.3.4 СП 5.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожарной сигнализации и пожаротушения автоматический): п. 13.14.1; п. 13.14.2; п. 13.14.5; п. 13.14.6; п. 13.14.9; п. 13.14.10; п. 13.14.13; п. 13.15.3; п. 13.15.4; п. 15.1; п. 15.3; п. 15.10 СП 6.13130.2009 (СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Электрооборудование Требования пожарной безопасности): п. 4.1; п. 4.2; п. 4.5; п. 4.6; п.4.14; п. 4.15 СП 7.13130.2013 (СВОД ПРАВИЛ Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности): п. 4.1; п.</p>	Выполняется

		5.1	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5. - Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 25; ст. 37. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 (п.п. а – о), 17 (п.п. а,б), 19, 21, 22 (п.п. а – г), п.23, 24, 25, 26, 27 (п.п. а – д), 28, 30, 32,35 (п.п. а – и), 36, 37, 38, 48, 54, 55, 56, 60, 73, 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 396. 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение № 1, №6, №7. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»»: п. 2; п.п. 5 – 55.</p>	Выполняется