

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-003365



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Мичуринское имени Владимира Клавдиевича Арсеньева Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. МИЧУРИНСКОЕ ИМЕНИ
ВЛАДИМИРА КЛАВДИЕВИЧА АРСЕНЬЕВА ХАБАРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

(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: 1032700246798

ИНН: 2720021375

Место нахождения объекта защиты:

680547, край. Хабаровский, р-н. Хабаровский, с. Мичуринское, ул. Широкая, д. 1

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

01.09.2022

(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	14						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9347						
1.6.	Объем здания, куб. м	50516						
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 автоматической пожарной сигнализации адресного типа; - система оповещения 3 типа; - пожарный резервуар 2шт*135 куб.м, 22 м -система передачи сигнала на пульт пожарной охраны						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами, страховка не предусмотрена.</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.200 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288.) , п.п. 4.3, 4.4, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62,68; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв.приказом МЧС РФот 30.03.2020 N 225) , п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.1, ч.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288.) ,п.п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57,87; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288.) , п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2. СП 2.131130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв.приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. № 151) , п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52 (1-5, 9), 53, 54; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. N 194) , п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв.приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288.) , п.п.	Выполняется

		7.1, 7.5.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) , п.п. 3.2., 3.3, 4.1, 4.4-4.8, 5.2, 5.3, 7. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. № 582) , п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.36-6.6.38; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС РФ от 30.03.2020 N 225) , п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2.</p>	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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83 (ч.6,7); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. приказом МЧС РФ от 31 июля</p>	Выполняется

	развития	2020 г. № 582) , п.п. 7.2.1; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности(утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) , п.п. 3.5.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 2-5, 8-12, 16, 21-23, 26-32, 34-37, 41, 43, 54-56, 60, 65, 67, 70, 71, 73, 77, 88, 89, 91, 92, 337, 338, 340-342, 354-360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 395-413.	Выполняется