

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-004454



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Майская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Майская 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: 1025602491067

ИНН: 5619004610

Место нахождения объекта защиты:

462821, обл. Оренбургская, р-н. Адамовский, п. Майский, ул. Майская, д. 20

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

01.09.1977

(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	C0
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	1117

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	7374						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализаций аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 3-го типа, наружное противопожарное водоснабжение от пожарного гидранта на хозяйственно-питьевом водопроводе						
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">Не проводился</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">100000</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года пункты:4.3, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пост. Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" пункты :48,49 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62,127 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности пункты:5.2, табл.2,8.5,8.8,8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.04.2013 г. пункты:8.1,8.6,8.7 8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности" ст.87,134,137. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункты:5.2.3-5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 6.7.10, табл.6.12,6.7.11,6.7.14. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 года, утв. приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года пункты:4.17,4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пост. Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ пункты:23,24,25,26,27,30,30 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункт 4.1.2;4.2.3-4.2.4;4.2.7-4.2.14;4.2.16-4.2.20;4.2.22;4.3.1;4.3.7;4.4.1-5.1.1-5.2.4;5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пост. Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ пункты:72,393,394 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90,126,	Выполняется
4.7.	Системы	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83,84,86,91. Пост. Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ пункты:48,50,52,54,55. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г пункты:3.3,3.4,3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5, табл.1, табл.2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования пункты: 6.1.1-6.6.19;6.6.27;6.6.32;7.2.1; таблица Ф1 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования пункты:6.1.3;6.1.4;6.1.5;6.1.10;6.1.13;6.1.19;6.2.1;6.2.2;6.2.3;6.2.4;6.2.5; 6.2.18;7.1-7.9;7.14.</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</p>	<p>СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г. пункты:3.3,3.4,3.5,4.1-4.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	развития	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. пункты: 6.1.1-6.6.19;6.6.27;6.6.31;7.2.1; таблица А1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5,82,105,106,107,138. СП 6.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" от 25.01.2013 года, утвержден приказом МЧС России №115 от 21..02.2013 г. пункты:4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14. СП 7.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России №116 от 21.02.2013 года пункты:6.1,6.8,6.9,8.1. СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009 г. пункты:4.1.1-4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.40,4.2.1,4.2.3-4.2.5,4.2.7-4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А,Г</p>	Выполняется