

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-012349



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание муниципального общеобразовательное автономное учреждение города
Бузулука "Средняя общеобразовательная школа № 10 имени Героя Советского
Союза Федора Константиновича Асеева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение города Бузулука
"Средняя общеобразовательная школа № 10 имени Героя Советского Союза Федора
Константиновича Асеева"

(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: 1025600580280

ИНН: 5603010456

Место нахождения объекта защиты:

461047, обл Оренбургская, г Бузулук, ул 3-я Линия, Дом 3

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

02.10.2000

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	15						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5304						
1.6.	Объем здания, куб. м	79573						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода.						
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">Расчет пожарного риска 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>В связи с соответствием величины противопожарных расстояний между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</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,</th> <th>Сведения о выполнении 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 выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020) п. 4.3. таблица 1, п. 4.4, п. 4.13, п. 4.20, п. 5.2.2, п. 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020) п. 8.1, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6 (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.3, п. 5.2.6,	Выполняется

		п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.4.16 а), г), п. 6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.11, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.17.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.5, п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.2- 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1 а), п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 5.1.1-5.1.4, п. 5.2.1- 5.2.6	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 (приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 с 14.08.2020) п. 7.1-7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2, таб. 2, п. 8.10, приложение А; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3-3.5, п. 4.1-4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, таблица 2; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.1.2,	Выполняется

		<p>п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.6.1. приложение А, таблица А1, п. 1, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 6.2.13, п. 6.5.1, п. 6.5.2; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическим установками пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п. 4.3, п. 4.4, п. 4.9, п. 4.10, таблица 3, п. 40, п. 42, п. 44.</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>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п. 2-5, п. 9-19, п. 21-32, п. 34-38, п. 41-43, п. 50, п. 54-56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 86, п. 288, п. 293, п. 337, п. 338, п. 354, п. 356, п. 358, п. 362-367, п. 372, п. 392-394, п. 397, п. 400, п. 402, п. 403, п. 406, п. 409, п. 413, п. 443 а; Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам</p>	Выполняется

	<p>пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 года № 806 приложение № 1, п. 1-17, п. 19-22; Федеральный закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 5, ст. 6, п. 1, п. 3, п. 5, ст. 52, п. 1-6,9, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, ст. 60, ст. 62. п. 1, 2 ст. 64 , ст. 69, п. 1 ст. 81, ст. 82, ст. 83: п. 1, п. 3, п 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 89, п.1, п. 2, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, ст. 90 п. 1.1, п. 2 ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 134: п. 5-8, ст. 137.</p>	
--	--	--