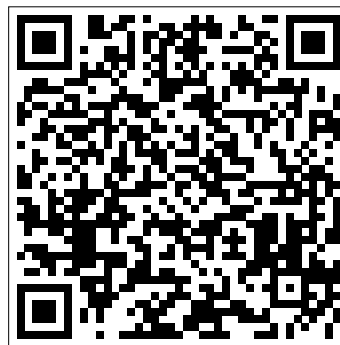


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-011268



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение города Бузулука  
"Основная общеобразовательная школа № 9"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное учреждение города Бузулука "Основная  
общеобразовательная школа № 9"

(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: 1065603036730

ИНН: 5603017902

Место нахождения объекта защиты:

461047, обл Оренбургская, г Бузулук, ул 1-я Линия, Домовладение 40

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

24.05.1917

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1063

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	6682							
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)	АПС и СОУЭ ПАК «Стрелец Мониторинг» с поступающим сигналом на пульт в ДДС - тип адресная, 3 типа; система оповещения людей о пожаре «Рокот -2»							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчёт пожарного риска не проводился</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">В связи с соответствием величины противопожарных расстояний между зданиями требованиям гл.16 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013 Системы</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	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	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	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	
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) п. 5.2.3, п. 5.2.6, 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. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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	
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, 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 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 6.1.2, 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 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 4.3, п. 4.4, п. 4.9, п. 4.10, таблица 3, п. 40, п. 42, п. 44; СП	Выполняется

		486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическим установками пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	
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 развития	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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года); приложение № 1, п. 1-17, п. 19-22 Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021года № 806;	Выполняется

	<p>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>	
--	---	--

Федеральный  
закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности