

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-012776



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Бузулука "Детская школа искусств

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БУЗУЛУКА "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

(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: 1025600580246

ИНН: 5603010590

Место нахождения объекта защиты:

461040, обл. Оренбургская, г. Бузулук, ул. Пушкина, д. 60

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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1177

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		9535						
1.7.	Количество этажей		5						
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 система пожарной сигнализации «Стрелец»- тип адресная, 3 типа; система оповещения людей о пожаре «Октава – 80Ц»						
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 align="center">В связи с соответствием величины противопожарных расстояний между зданиями требованиям гл.16 Федерального закона от от 22.07.2008 г № 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, 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>пункты 4.3.-таблица 1 , п.</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	пункты 4.3.-таблица 1 , п.	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	пункты 4.3.-таблица 1 , п.	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.4.-п.4.13, п.4.20, 5.2.2, 5.2.6 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)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 8.1, 8.8, 8.9, 8.10 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)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. 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. N 89 с 14.08.2020) пункты 5.2.3., 5.2.6, 5.2.7,5.3.3., 5.4.16 а),г), 6.7.10, таб 6.12, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.17 СП 2.12130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	пункты 4.1.5, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2- 4.3.8 4.3.12, 4.4.1 а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.1.-5.1.4, 5.2.1-5.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.7 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. N 89 с 14.08.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 5.2., таб. 2,8.10, приложение А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 7 таблицы 2 п.1 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; – пункты : 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6., 6.6.1. прил.А таб.А1. п.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.13, 6.5.1, 6.5.2 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пункты: 4.3., 4.4, 4.9, 4.10, таб.3 п 40, 42,44 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		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». пункты :4.1, 5.1,6.1. СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 2-5, 9-19, 21-32, 34-38, 41-43, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 86, 288, 293, 337, 338, 354, 356, 358, 362-367, 372, 392-394, 397, 400,402,403,406,409,413, 443 а. 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); приложение № 1, пункт:1-17, 19-22 Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021года № 806; ст.5, ст 6: п1,п3,п5, ст.52 п 1-6,9, ст 53,ст.54, т.55, ст.57, ст.58, ст.60, ст.62. п1,2, ст.64 , ст.69 п1, ст 81, ст82, ст 83: п1 п.п3), п 4, п5, п6, п7,	Выполняется

		п9, ст.84, ст.86, ст 87, ст 89,п.п.1,2,4,7,8,10,11,12, ст.90 п.1.1) и 2), ст.91, ст 105, ст.106, ст 107, ст134: п 5-8, ст 137 Федеральный закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
--	--	--	--