

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-013986



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города  
Бузулука "Спортивная школа №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БУЗУЛУКА "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА №2"**

(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: 1035601200909

ИНН: 5603012809

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Бузулук, ул. Серго, д. 53

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

02.08.1911

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	211

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3206						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(АУПТ) порошковые огнетушители ОП-5 - 7 шт. Противогазы ГП -5 - 5 шт.						
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 24.03.2010 №135 "О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 №91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности"</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>В связи с соответствием величины противопожарных расстояний между зданиями требованиям гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами, возможный ущерб 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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171; СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172; «Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,	Выполняется

		приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;	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"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	правила проектирования" пункты:4.1,5.1,6.1 СП 7.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Отопление, вентиляция, кондиционирование"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты :2-5,9-19, 21-32, 34-38, 41-43,50,54-56,60,65,71,73,86,288,293,337,338,354,356,358,400,402,403,406,409,413,443а Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №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 18.11.2021 года №806; ст.5, ст.6:п1,п3, п5, ст.52 п.1-6,9, ст.53, ст.54, ст.55,ст.57, ст.58, ст.60, ст.62 п1,2, ст.64, ст.69 п1, ст81, ст.82, ст83:п1,п.п.3), п4,п5,п6,п7,п9, ст.84, ст.86,ст.87,ст.89, п.п.1,2,4,7,8,10,11,12,ст.90 п1.1 и 2, ст.91, ст.105, ст106, ст107,ст.134:п5-8, ст137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется