

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-007802



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение города Бузулука физкультурно-оздоровительный комплекс "Кристалл"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Г.БУЗУЛУКА
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "КРИСТАЛЛ"**

(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: 1165658081709

ИНН: 5603044783

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Бузулук, мкр. 3-й, стр. 17Б

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

08.09.2015

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	14						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4902						
1.6.	Объем здания, куб. м	49640						
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации Система оповещения и эвакуации людей при пожаре Фотолюминесцентные эвакуационные системы Система внутреннего пожарного 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">Оценка не проводилась</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">отсутствуют</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	ГОСТ 12.1004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ Р21.1101-2009 Основные требования к проектной и рабочей документации СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты СП 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. СП 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжения осуществляется от двух близлежащих пожарных гидрантов. Один расположен напротив здания возле ДС /30, второй рядом со зданием городского суда.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям ст 67ФЗ 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Степень огнестойкости здания: II- для спортивной арены и III для вспомогательных помещений.	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Класс по функциональной пожарной опасности Ф2.1 для спортивной арены и Ф 4.3 для вспомогательных помещений.</p> <p>Пределы огнестойкости:</p> <p>Спортивная арена -несущие элементы здания - R90; -наружные несущие стены E15; -стены лестничных клеток REI90; -лестничные площадки, ступеньки, балки R60; - элементы бесчердачных покрытий RE15;</p> <p>Административная часть -несущие элементы здания R45; -наружные несущие стены E15; -стены лестничных клеток REI60; -лестничные площадки, ступеньки, балки R45; -перекрытия междуэтажные REI45 - элементы бесчердачных покрытий RE15; фермы/балки - R15</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Имеется необходимо количество эвакуационных выходов - 2 со стороны спортивной арены</p> <p>Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям Двери эвакуационные выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания</p> <p>Пути эвакуационных выходов освещены в соответствии с требованиями ми пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 мин, что соответствует требованиям ФЗ ст76 ФЗ-123</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и эвакуации людей Фотолюминесцентные эвакуационные системы Система внутреннего и внешнего пожарного водопровода	Выполняется
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	Соответствует требованиям ФЗ-123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа. Регламентированы действия работников при обнаружении пожара. Определены сроки и порядок прохождения инструктажа Приказом назначены ответственные за обеспечения противопожарной безопасности Проверяется работоспособность внутреннего внешнего противопожарного водоснабжения.	Выполняется