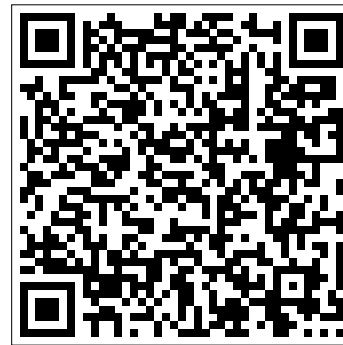


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» мая 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-007626



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
«Спортивная школа «Альбатрос», СК «Дельфин»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная  
школа «Альбатрос»

(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: 1136439002204

ИНН: 6439082917

Место нахождения объекта защиты:

413841, обл Саратовская, г Балаково, ул Набережная Леонова, Дом 3А

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

04.04.1991

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1294

1.6.	Объем здания, куб. м	23550	
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 людей при пожаре 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода	
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>		
Не проводилась			
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>		
0,00 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» статья 5, статья 69 п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». пункты 4.1-4.4 (с изменениями от 15.06.2022 г.). Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 5.1, 5.2, 8.5.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «О противопожарном режиме» пп. 71. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1, 8.1.1 (с изменениями от 15.06.2022 г.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57, 58, 87; статья 134 пп. 1-3, 5, 6, статья 137 пп.1, 2, 4, 5,6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.2.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.6.2 (с изменениями от 15.06.2022 г.).	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 53, 54, 55, 89 пп.1-4, 8, 10, 11, 14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.22, 7.12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «О противопожарном режиме» пп. 23, 26-30	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1-7.3, 7.6 (с изменениями от 15.06.2022 г.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 54; статья 83 пп. 1, 4-7, 9; статья 84 пп.1-11; статья 85 пп.1, 6, 11, статья 86,	Выполняется

		<p>статья 91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5; 4.1-4.4,4.6; 4.8; 5.3-5.5; 6-7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 6.1.8, 6.1.10, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.10. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 4, 5, 54, 78, 82, 83. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 7. СП 6.1313.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» раздел 5,6 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 20</p>	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	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 4, 5, 54, 78, 82, 83. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 7. СП 6.1313.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» раздел 5,6 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 20	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 пп. 1-4, статья 51. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «О противопожарном режиме» пп. 2-18, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65-67, 71-73, 92, 392-413. Приложения 1, 2. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645. Глава II, III, IV	Выполняется