

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-021105



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная  
школа "Альтаир" города Тихорецка муниципального образования Тихорецкий район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная  
школа "Альтаир" города Тихорецка муниципального образования Тихорецкий район

(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: 1022303188588

ИНН: 2321007636

Место нахождения объекта защиты:

352125, край Краснодарский, р-н Тихорецкий, г Тихорецк, ул Ляпидевского, Дом 97

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

01.09.2023

(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	3524

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	31511						
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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Система противодымной защиты. Внутренний и наружный противопожарный водопровод.						
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">Оценка пожарных рисков на объекте не требуется</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусмотрен бюджетом</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>Федеральный закон от 22.07.2008</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	Федеральный закон от 22.07.2008	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 СП4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3. табл.1, с учетом п.4.4.-4.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62 СП8.13130.2020 "Наружное противопожарное водоснабжение" п.5.2. табл.2, п.8.4.-8.10., п.9.1., п.9.2., п.10.5., п.10.7., п.10.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1., п.8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.35, ст.58, ст.87 СП2.13130.2020 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.3.-п.5.2.6., п.5.3.2., п.5.4.2., п.5.4.16., п.5.4.18., п.6.7.7., п.6.7.17. табл.6.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52, ст.53, ст.89 СП1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" п.4.1., 4.2., 4.3.,	Выполняется

		4.4., 5.1., 7.1., 7.12., 9.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.13., 7.16., 7.18., 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83, ст.91 СП486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации" п.4.3., 4.4., 4.8., 4.10., 4.12. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.84, ст.91 СП3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" 3.1.-3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6.-4.8., 5.1., 5.3.-5.5., табл.1, 2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.103 СП6.13130.2021 "Электроустановки низковольтные" п.5.1., 5.2., 5.5.-5.8., 6.1.-6.4 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.56	Выполняется

		<p>СП7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.7.1, 7.2., 7.8., 7.9., 7.11., 7.18., 7.19., 7.21. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62, ст.68</p> <p>СП8.13130.2013 "Наружное противопожарное водоснабжение" п.4.1., 4.2., 5.2., 7.1.-7.7., 10.1.-10.4., 10.6.,10.7., 11.1.-11.4. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.60</p> <p>СП9.13130.2009 "Огнетушители" п.4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 4.7. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.86</p> <p>СП10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод" п.6.1., 6.2., 7.1.-7.4., табл.7.1.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83, ст.91</p> <p>СП484.1311500.2020 "Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.5.1., 5.2., 5.8, 5.12.-5.16., 6.1., 6.2., 6.4., 6.5., 6.6., 7.1., 7.2., 7.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР РФ "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,</p>	Выполняется

	13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413.	
--	--	--