

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-021409



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "СТАРТ" СТАНИЦЫ ТЕРНОВСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "СТАРТ" СТАНИЦЫ ТЕРНОВСКОЙ
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: 1092360000039

ИНН: 2360001701

Место нахождения объекта защиты:

352102, край Краснодарский, р-н Тихорецкий, ст-ца Терновская, ул Малиновского,
земельный участок 65А

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

16.12.1968

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	279
1.6.	Объем здания, куб. м	882
1.7.	Количество этажей	1
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)	а) наличие АПС: в качестве ПКОПП используется прибор «Гранд Магистр-8», установлены пожарные извещатели ИП-212- 141 и приемно-контрольный прибор АРК. б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует; в) наличие автоматической системы пожаротушения: нет; г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: система оповещения в составе микрофона Roxton MI, усилителя Roxton AA-36M и громкоговорителей; д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушители): четыре огнетушителя ОП-4(з)
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">Не проводился</p>	

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводился			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69); «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.65); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п 4.3, табл.1)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 68); «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п. 48,49,71); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 5.2, табл.2, п.8.5, 8.6, 8.7, 8.8,8.10)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8)	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.87,134, 137); «Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.25); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.3, 6.7.19); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1)	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.84, 89); «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.14, 21, 23, 26, 27, 28, 36); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3,4.3.5,4.3.7,4.3.12,4.4.2, 4.4.3, 4.4.4,4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11,4.4.12,5.1.3,5.1.4, 5.3.3, табл.2)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90;_«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.26); СП 413130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 7.5, 7.7, 7.8, 7.13)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83, 84, 86, 91); «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.10, 48, 50, 54, 55, 60, 400, 406, 407, 409, 412); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p>	Выполняется

		(далее - СП 3.13130) (п.3.3, 3,4, 3,5, 4,1, 4,2, 4,4, 4,6, 4,8, 5,1, 5,3, 5,4, 5,5, таблица 1, таблица 2); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1, 4.1.23, 4.1.40,4.2.4)	
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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.82, 83, 103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 5.4); СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования к пожарной безопасности» (п. 5.1, 6.1); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности» (п.4.3,8.9); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.9, 5.13,5.14, 6.6.16)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, И, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 22, 30, 31, 32, 35, 37, 43, 49, 56, 67, 73, 92, 286, 288, 293, 392, 393, 397, 403, 413); Приказ МЧС России от	Выполняется

	16.12.2024 № 1120; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» (ст. 6, 64, 88)	
--	--	--