

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 30-08-2026-005750



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани
«Средняя общеобразовательная школа № 71»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Г. АСТРАХАНИ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 71"**

(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: 1023000867867

ИНН: 3016026458

Место нахождения объекта защиты:

обл. Астраханская, г. Астрахань, ул. Щукина, д. 79

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

31.08.1964

(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	C1
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	1156

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	15022	
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)	АУПС аналогового типа СОУЭ 3 типа, ПАК системы "Стрелец-Мониторинг", ПДУ (из кухни); НПВ - 1 шт, ВПВ - 9 шт., пож. водоём	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилось			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Статья №69 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. вступ.	Выполняется

		в силу с 01.03.2023)» СП 4.12120.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объекты защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Изменения 1) п.4;6.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья №62 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.5. Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства от 24.10.2022 №1885) п.48.49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья №67, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)» СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменения 1) п.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Статья №52,57,58,59,87,88 Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.13,14,15,25,27) СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (Изменения 1) п.6,3 СП 118.13330.2022 Свод правил. «Общественные здания и сооружения».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья №53,54,88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.5,14,16,23,26,27,28,36) СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4,5 СП 118.13130.2022. Свод правил. «Общественные здания и сооружения»</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья №90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменения 1) п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья №54, 62, 83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.48,49,50,54,55,56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6,7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Статья №54, 62, 83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.41,42,43,48,49,50,54,55,56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья №5, 51, 52, 53, 55, 60, 82, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)» Статья 25 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 29.12.2022) Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.2,3,4,5,6,9,10,11,12,14,16, 18,30,32,34,35,36,37,41,43,54,55,56, 60,63, главы: IV, XVIII, XIX.</p>	Выполняется