

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» марта 2026 г.

Регистрационный № 30-08-2026-004437



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Астраханской области «Астраханский колледж культуры и искусств»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
"АСТРАХАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ"**

(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: 1023000853974

ИНН: 3015052769

Место нахождения объекта защиты:

обл. Астраханская, г. Астрахань, ул. Василия Третьяковского, зд. 2

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

23.03.2015

(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	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 здания, кв. м	1012						
1.6.	Объем здания, куб. м	5200						
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)	Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа, внутренним пожарным водопроводом, системой автоматического пожаротушения.						
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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей</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	Статья № 69 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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. 4; 6.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья № 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5. Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (с изменениями и дополнениями) п. 48,49	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья № 67, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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 огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи № 52,57,58,59,87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. (с изменениями и дополнениями) п.13,14, 15, 25, 27 СП 2.13130.2020 «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. (изм. 5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья № 53, 54, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями)п.5, 14,16,17,23, 26-28, 36 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4, 5 СП 118.13330.2022. «Свод правил. Общественные здания и сооружения» (изм. 5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья № 90 Федеральный закон от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи № 54,62, 83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями 50, 54 - 56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы 3.4.5.6.7 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 10.13130 Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования» раздел 6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Статьи № 54,62, 83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Технический	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями) п. 41-43, 54- 56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы 3.4.5.6.7 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 10.13130 Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования» раздел 6</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 (с изменениями и дополнениями) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Статья 24, 25, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (с изменениями и дополнениями) Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями) п. 2-5, 8-12, 14,16, 21, 22, 30, 31, 32, 34-37, 41, 43,54-56, 60, 63, главы: V, XVIII, XIX. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по</p>	Выполняется

		размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» раздел 4,5 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» раздел 5, 6	
--	--	--	--