

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-005057



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Комплексный музей города Нижнекамска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ МУЗЕЙ  
ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"**

(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: 1081651002102

ИНН: 1651054858

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, пр-кт. Строителей, д. 14

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

08.10.2009

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2154
1.6.	Объем здания, куб. м	5425

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)	АУПС НВП "Болид", С-2000 КДЛ, ДИП-34-03, ИПР 513-3АМ, СОУЭ 2го типа, звуковые оповещатели "Маяк-12-3М"	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
не имеется			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется

		<p>Утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288.</p> <p>Документ устанавливает требования к противопожарным расстояниям между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности объектов.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225, применяется с 30 сентября 2020 года). Этот документ устанавливает: нормы расхода воды на наружное пожаротушение; требования к расчётному количеству одновременных пожаров; требования к свободным напорам в наружной водопроводной сети; правила размещения пожарных гидрантов; требования к пожарным резервуарам и водоёмам. СП 8.13130.2020 применяется при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте систем противопожарного водоснабжения населённых пунктов и производственных объектов, а также пожарных резервуаров и водоёмов.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

	пожарной техники	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288. В разделе 8.1 этого документа детально прописаны требования к проездам и подъездам для пожарной техники в зависимости от типа зданий и их характеристик.	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, с изменениями). Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждён приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №151)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 31 июля 2025 года) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №1, 2, 3) Этот свод правил утверждён приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194. Он детализирует требования к эвакуационным	Выполняется

		путям и выходам, установленные Федеральным законом №123-ФЗ.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288) содержит требования к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям, что влияет на доступность объектов для пожарной техники и безопасность её использования. Приказ МЧС России от 27 июня 2022 года №640 «Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны» устанавливает требования к применению СИЗОД, что напрямую связано с защитой здоровья пожарных при работе в задымлённых и опасных условиях</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Этот свод правил утверждён приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194 (с изменениями). Он устанавливает требования к проектированию внутреннего противопожарного водопровода, включая параметры сетей, расположение пожарных кранов, расчёт расхода воды и другие технические аспекты. docs.cntd.ru +1СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»Свод правил регулирует вопросы противодымной защиты, включая требования к системам вентиляции, дымоудаления и приточно-вытяжным установкам. Он утверждён в рамках реализации Федерального закона №123-ФЗ.</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>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»Свод правил утверждён приказом МЧС России от 27 июля 2020 года №559. Он устанавливает требования к размещению и проектированию внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»Свод правил утверждён приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №116. Он регулирует требования к системам отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и противодымной вентиляции.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 19 марта 2020 года №194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 „Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы“». Устанавливает требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений. Свод правил разработан в целях обеспечения</p>	Выполняется

	<p>соблюдения требований Федерального закона №123-ФЗ и применяется при проектировании, изменении функционального назначения объекта, а также при реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении. П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288). Определяет требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, которые ограничивают распространение пожара в зданиях и сооружениях.</p>	
--	---	--