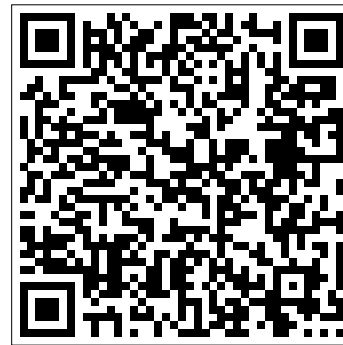


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» мая 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-007397



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство по  
управлению и использованию памятников истории и культуры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ "АГЕНТСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ"

(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: 1027739550156

ИНН: 7705395248

Место нахождения объекта защиты:

410002, обл Саратовская, г Саратов, ул им Некрасова Н.А., Дом 17

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

01.01.1770

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5524
1.6.	Объем здания, куб. м	25858
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система дымоудаления отсутствует. Прибор речевого оповещения "Рокот" (ООО«Альфа-Арсенал» г. Новосибирск)-7шт. Блок релейный С2000-СП-1(НВП «Болид», г. Королев)-7 шт. ППКОП Сигнал-20(ОАО «Радий», г.Касли)-7шт. Источник питания БИРП 12В 4А(ООО«К-ИНЖЕНЕРИНГ» г.Санкт-Петербург)-7шт. Колонка АС-2-1 (ООО Альфа-Арсенал, г.Новосибирск)-16шт. Табло световое «Молния»-17шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41(ООО «КБ Пожарной Автоматики», г.Саратов)-263шт. Оповещатель светозвуковой «Маяк 12КП»-7шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10(ООО «КБ Пожарной Автоматики», г.Саратов)-17шт. Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ (НПФ «Полисервис» г.Санкт-Петербург)-12шт. ППКОП «Приток»-1шт. ББП-20 ППКОП «Гранит-5»-1шт. Пожарный</p>

		<p>извещатель ИП 212-42-32шт ИПР-К-1шт. Оповещатель светозвуковой «Маяк12КП»-2шт. Оповещатель «Иволга»-1шт. Световое табло «Выход»-1шт. Внутренний пожарный водопровод в рабочем состоянии-стальная труба 57мм. ПК-15шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Обязательное страхование имущества арендаторами и безвозмездными пользователями			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	<p>Не выполняется</p>

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.4.3;.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; ст.62; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности» п.4.2;п.5.2; п.8.5; пп.8.8-8.10; п.9.4; п.9.5;	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.7.1; 8.1;пп.8.6-8.9	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; ст.30; ст.31;ст.87; СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.6.7.15. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Не выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (С Изменением №1, раздел 5.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; ст.53; ст.89;ст.134; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.пп.4.1.2., 4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.12-4.2.22, 4.3.2., 4.3.3-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12.</p> <p>Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.6 (2). Ст.8. п.4(кроме инвалидов)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; ст.90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.(с Изменениями №1: пп.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.)</p>	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6; ст.51; ст.54; ст.91; СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности». пп.4.1-4.4, 4.8, таблицы 1-4.	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ч.4 ст.4 ;ч.1 ст.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». пп.3.1-3.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования» п п.5.1-5.8, 5.12-5.16.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства от 16 сентября 2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пп.2-6, 9-17, 21-37, 41-43,48-50, 54-56, 60, 392-394, 395-413, приложения 1,2; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.Огнетушители.	Выполняется

	Требования к эксплуатации» пп.4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А,Г.	
--	---	--