

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

«12» мая 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-007142



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Основное строение-административное ,лит А1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "КУРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ МУЗЕЙ АРХЕОЛОГИИ"**

(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: 1024600955389

ИНН: 4629023761

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Пионеров, д. 6

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

01.01.1917

(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	C0
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	186

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11
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)	<p>На объекте защиты предусмотрена автоматическая установка газового пожаротушения и автоматическая установка пожарной сигнализации, которая включает в себя прибор приемно-контрольный; пожарные извещатели дымовые ИПД-3,1; адресные ручные пожарные извещатели; В соответствии п.16 таблицы 2 СП 3.13130.2009 для объекта защиты принята система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа: система оповещения и управления эвакуацией включает в себя следующее оборудование: · БРО «Соната К»; · Сигнал-20М · оповещатели световые «Выход»; ·эвакуационные знаки. На объекте защиты не предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. Пожарных гидрантов наружного противопожарного водоснабжения на балансе объекта защиты нет.</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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	<p style="text-align: center;"><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>		
Расчет пожарного риска не проводился.			
4.	<p style="text-align: center;"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 п. 6; - ст. 90 п. 1 (1,2); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": - раздел 5 п.п. 5.1-5.16 - раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.12; 6.5.1; 6.6.1 - раздел 7 п.п. 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.2.1; 7.2.2; 7.2.4; 7.6.1; 7.6.2; 7.6.3; 7.6.4; 7.6.54 - приложение А таб. А1 п.6 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - раздел 5 п.п. 5.1-5.104 - раздел 9 п.п.9.1.1; 9.1.2;	Выполняется

		<p>9.4.1; 9.4.2 СП 486.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» - раздел 4 п.п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.9; таб.3 п.32; СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7 - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.54; 55</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст.84 часть 1 (1-4); 2; 3; 4; 7; 8; 9. СП 484.1311500 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": - раздел 5 п.п 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.21; - раздел 6 п.п. 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.11; 6.2.12; 6.5.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10; 54; 55; 56	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел I п.п 2-5; 8; 9; 11; 12; 14; 15; 16 (а, б, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (первый абзац); 54; 55; 56; 60; - раздел II п.п. 65; 71 (абзац 1-3; 6); 73; - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - приложение №1	Выполняется