

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

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-004896



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«ЧОУВО «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУРСКИЙ ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА"

(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: 1024600966422

ИНН: 4632005963

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Радищева, зд. 35

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

30.06.1986

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3965

1.6.	Объем здания, куб. м	11738
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система наружного противопожарного водопровода Система внутреннего противопожарного водопровода
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Отчет выполнен ООО «КУРСКПОЖАУДИТ», имеющим свидетельство об аккредитации на данный вид деятельности № 57/660/В/1, выданное Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 23.05.2016 г., аккредитация представлена на срок – бессрочно. Для каждого из рассмотренных сценариев пожара на Объекте защиты обеспечивается безопасная эвакуация людей. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска из рассмотренных сценариев проектного пожара составляет: $Q_{в} = 0,22 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} < Q_{вн} = 10^{-6} \text{ год}^{-1}$, где – нормативное значение индивидуального пожарного риска, $= 10^{-6} \text{ год}^{-1}$; $Q_{в}$ – расчетная величина индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому. То есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение, установленное в ст. 79 Технического регламента, при условии соблюдения всех принятых для Здания конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений, включая присутствующие на Объекте отступления от нормативных документов по пожарной безопасности. Количество, длина и ширина эвакуационных путей и выходов обоснованы с учетом результатов расчетов эвакуации и оценки пожарного риска. Условие соответствия Объекта требованиям пожарной безопасности выполняется.</p>	

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» табл. 1, п. 4.3 выполняется</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения . Требования пожарной безопасности» (п.8). выполняется</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.1.1; 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7). выполняется</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p align="center">123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 87, ст. 88, табл. 21, 22). СП 2.13130.2020 п 6.7.1</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	табл. 6.9 СП 4.13130.2013 п. 5.6 выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4.1). выполняется п 4.3.6 СП 1.13130.2020 не выполняется п 4.3.6 СП 1.13130.2020 не выполняется 4.4.9 СП 1.13130.2020 не выполняется п 4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020 не выполняется п.4.2.18 СП 1.13130.2020 не выполняется п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 не выполняется п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 не выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.14) СП 484.1311500.2020 (п. 5, п. 6). СП 3.13130.2009 (табл. 1, табл. 2) СП 8.13130.2020 (п. 8). СП 10.13130.2020 (п. 6, п. 7) выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 (п. 5, п. 6). СП 3.13130.2009 (табл. 1, табл. 2) СП 8.13130.2020 (п. 8). СП 10.13130.2020 (п. 6, п. 7) выполняется СП 7.13130.2013 (п.7.2, п. 7.14) не выполняется	Выполняется

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	СП 484.1311500.2020 (п. 7). выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (разделы 1,9, 14, 18, 19) выполняется	Выполняется