

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

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-006446



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебно - административный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома»

(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: 1174027012830

ИНН: 4025450383

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, г Обнинск, ул Курчатова, Дом 21

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

04.04.2000

(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	12715

1.6.	Объем здания, куб. м	40614						
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)	АПС аналогового типа; СОУЭ 3-го типа; АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны (60 ПСЧ) посредством дистанционной передачи дублирующего сигнала о пожаре; внутренний противопожарный водопровод от ПК-39 шт; наружный противопожарный водопровод кольцевой от трех ПГ на внутренней территории-D 100)						
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">Расчет величины пожарного риска не проводился</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">-</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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.4 ст.4 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.25 табл.9 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2.8 табл.4 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.14 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6, 7, 8 СНиП II-В.11-58; п.2.3, 2.6, 4.1 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2, 4.6, 4.7, 4.9 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»; п.3.2-3.5, 3.9, 3.10, 3.12 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.11 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.2.62, 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.9. 4.10, 4.12, 4.16. 4.17, 4.18 СНиП 2.04.09-84* «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; п.3.9, 3.13, 3.14, 3.23, 3.27, 5.1 табл.2 п.8 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.1.8(д), 4.8, 4.32 СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования»; п.3.12 СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	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	п.4.21, 4.22, 4.25, 4.28, 4.31, 4.32 СНиП 2.04.09-84*; п.56 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3, 4, 5, 10,12,14,15, 16(д, е, з, о), 17(1), 21,22,23, 26, 27(а, б, в, г, д), 30, 32, 35-37, 54, 55, 65-67, 69, 71-73, 392-395, 397, 398, 400,406, 407, 409, 413 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021).	Выполняется