



«23» сентября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-015283

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Калужский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (Здание класса Ф 4.2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1021603627847

ИНН: 1660018461

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, г. Калуга, проезд 1-й Академический, д. 5, к. 1д

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

26.08.2024

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28000
1.6.	Объем здания, куб. м	232458
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>Адресная система АУПС на базе приборов ООО «КБ Пожарная Автоматика», ППКОПУ «R3 – Рубеж 20П», ЦПИУ Рубеж. Передача сигналов на пульт «01» ЦУКС по Калужской области с помощью оборудования «Стрелец мониторинг». Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4 типа. Стойка оповещения «Рубеж», акустические системы «SCS – 830», «SWS – 103/106W», вызывные панели «SNA – 8521С». Система дымоудаления, подпор воздуха в общих зонах, незадымляемых зонах МГН и лестничных клетках типа Н2. Внутренний пожарный водопровод (ШПК 320) и АУПТ спринклерная, водяная от 2-х резервуаров по 389м³ каждый. Автоматика на базе «R3 – Рубеж - ПТ».</p>
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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
<p>Расчёт индивидуального пожарного риска проводился ООО «МинскКомплексПроект».</p> <p>Расчёт определения величины пожарного риска выполнен согласно Приказа МЧС России №382 от 30.06.2009 «Об утверждении методики определения величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», СП 505.13111500.2021. В результате определения расчётных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект имеет такое объёмно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</p>			
3.	<p style="text-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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. №610), п. 4.3, табл. 1, п. 4.16; 4.18; 4.20; 5.6; 5.6.4; 5.6.5</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» п. 4.1; 4.2; 4.4; 5.2, табл. 2; 5.3; 5.9; 5.10; 7;</p>	Выполняется

		10; 11. «Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности» СТУ от 16.06.2023, п. 5; 10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. №610), п. 4.3, табл. 1. СТУ от 16.06.2023г. п 10.1 – 10.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1; 5.2;.5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.2; 5.4.4. СТУ от 16.06.2020г. п. 11.1 – 11.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» с изменениями (утв. Приказом МЧС России от 21.08.2024г. №681), п. 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 7.1. СТУ от 16.06.2023г. п. 12.1 – 12.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. №610), п. 4.1. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» с изменениями (утв. Приказом МЧС России от 21.08.2024г. №681) п. 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.3.25; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.13. СТУ от 16.06.2023г. п. 10.1; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6 табл.1; 7 табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6; 7; прил. А. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1; 5.2; 5/3; 5.4; 5.8; 5.9; 6.1.2; 6.1.4, табл. 6.1-6.3; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.16; 6.1.19; 6.1.22; 6.1.23; 6.2; 6.5; 6.7.2; 6.7.4.2; 6.8; 6.9; 6.10. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п. 1; 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.8; 4.10; 4.12; табл. 1; 2; 3; 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 1.3; 1.4; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5; 6; 7, табл. 7.1; 7.3; 13; 14.1; 14.2, табл. 14.1, 14.4; 15, прил. А, Б, В. СТУ от 16.06.2023, п. 13.4; 13.8; 13.9; 13.10; 13.14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» п.4.1; 4.4; 5.2, табл.2; 5.3; 5.9; 5.10; 6; 7; 10; 11.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6; 7, прил. А. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1; 5.2; 5/3; 5.4; 5.8; 5.9; 6.1.2; 6.1.4, табл. 6.1-6.3; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.16; 6.1.19; 6.1.22; 6.1.23; 6.2; 6.5; 6.7.2; 6.7.4.2; 6.8; 6.9; 6.10. СТУ от 16.06.2023, п. 13.12. СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.» п. 4.3; 6.2; 6.4; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 7.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; 64; 69; 82 – 84; 86 – 91; 105 – 107; 126; 127; 132; 134; 137; 138, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1–57; 60; 88-92; 121 -132; 337–339; 354–372. СТУ от 16.06.2023, п. 14. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» (п. 1; 2; 3 и т.д.)</p>
--	---