



«18» сентября 2023 г.  
Регистрационный № 91-08-2023-015438

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус №2 (литер В) ГБОУВО РК "КИПУ имени Февзи Якубова"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА"

(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: 1149102126678

ИНН: 9102059433

Место нахождения объекта защиты:

295015, Респ Крым, г Симферополь, пер Учебный, Дом 8

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

25.11.1985

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	794

1.6.	Объем здания, куб. м	16378
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, СОУЭ III типа, имеется внутренний противопожарный водопровод (12 кран) и один наружный противопожарный водопровод ПГ-1.
2.	<p align="center"><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> <p>Qв = 8,4 · 10<sup>-7</sup> В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: учебный корпус №2 литеры «В» Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова», по адресу: 295015, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Учебный, 8, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, на основании п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При расчёте учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные законами о технических регламентах; система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа (или выше), находятся в исправном состоянии; эвакуационные пути и выходы не загромождены; эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; в складских и производственных помещениях установлены противопожарные двери с уплотнениями в притворах и приспособлениями для самозакрывания; корпус отделен противопожарными перегородками 1-го типа от примыкающих корпусов с противопожарными дверями (заполнение проемов) шириной не менее 120 сантиметров 1-го типа; помещения с пребыванием 50 и более человек оборудованы выходом шириной не менее 120 сантиметров.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,0 руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 5.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.65 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи: 68, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункт 8.1.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ст. 67, 90, 97, 98, 99, 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пункты: 5.6.1., 5.6.2., 5.6.3., 5.6.4., 5.6.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Пункты: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.2.7., 5.2.8., 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6., 5.4.2., 5.4.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», статьи: 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Пункты: 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4., 4.1.5., 4.2.1., 4.2.2., 4.2.5., 4.2.6, 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.11, 4.2.12.,</p>	Выполняется

	пути и выходы	4.2.20., 4.3.2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты: 7.1., 7.2, 7.3.,7.4., 7.5., 7.6.,7.7., 7.8., 7.9., 7.10. 7.11., 7.12., 7.13., 7.14, 7.15.,7.16, 7.17., 7.18., 7.19.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Статья 22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 10.07.2023) "О пожарной безопасности",	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты: 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.4., 6.1.5., 6.1.6., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.4., 6.2.5., 6.2.6., 6.2.7., 6.3.1., 6.3.2., 6.3.3., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.2., 6.4.3., 6.4.4., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.2., 6.5.3., 6.5.4., 7.2.1., 7.2.2., 7.2.3., 7.2.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»,	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Статьи: 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87,88, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Пункты: 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4., 4.1.5., 4.2.1., 4.2.2., 4.2.5., 4.2.6, 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9.,	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>4.2.10., 4.2.11, 4.2.12., 4.2.20., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5.,4.3.6., 4.3.7., 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.13., 4.4.14., 4.4.15., 4.4.16., 4.4.17., 4.4.18., 4.4.19., 4.4.20., 4.4.21., 4.4.22., 4.4.23.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты: 2, 2.1.,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Статьи: 6, 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>