

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-012336



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования  
"АНАПСКИЙ ИНСТИТУТ ПРАВА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "АНАПСКИЙ ИНСТИТУТ ПРАВА И  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

(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: 1212300039930

ИНН: 2301104575

Место нахождения объекта защиты:

353454, край. Краснодарский, г. Анапа, р-н. Анапский, ул. Промышленная, д. 2Б

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

15.01.2004

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	465
1.6.	Объем здания, куб. м	6506
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>Объект оборудован АПС (автоматической пожарной сигнализацией) и системой передачи извещения о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт централизованного наблюдения в ситуационный центр. В состав системы входит: ОС441, 175 МГц, модуль сервисный UltimaExt-1 Махх, фильтр Радиал PF8-1U, резервированный источник питания «РИП-12» исп.04П. Уличная система речевого оповещения – обеспечивает оповещение на всей территории института. Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение, первичные средства пожаротушения, видеонаблюдение.</p>
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 align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска для рассматриваемого объекта защиты составляет <math>QV = 3,267 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
40 000 000р			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.6.2, 5.6.4. (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</p>	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1.в, 8.6 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п 5.2, 5.4, 6.7, таблица 6.13, 6.14 (утв. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</p>	Не выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. (утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p>	Не выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы" п: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</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 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; (Утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116) СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 13.1.11,13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12,13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А (утв.Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах» п: 3.3-3.5,4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2; (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п: 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 (утв.</p>	Выполняется

		<p>Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Глава V, п 88-92. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г СП 2.13130.2012 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.:5.2.3, 6.7.10,</p>	Не выполняется

		6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 (утв. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151)	
--	--	---	--