

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-015410



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития № 4 Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный
технологический университет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет"

(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: 1022301604610

ИНН: 2310018876

Место нахождения объекта защиты:

350042, край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корп. Д

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

01.01.1974

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1090

1.6.	Объем здания, куб. м	28284
1.7.	Количество этажей	9
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 противодымной защиты – система дымоудаления отсутствует, организована система естественного проветривания Система пожарной сигнализации – автоматическая адресная пожарная сигнализация BOLID на базе ИСО «Орион»; Система передачи тревожных сообщений в подразделение пожарной охраны – «Стрелец-Мониторинг»; Система оповещения и управления эвакуацией – III-го типа; Внутренний противопожарные водопровод – 20 ПК; Наружный противопожарные водопровод – 2 ПГ, d – 150 мм.
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">Проведен расчет индивидуального пожарного риска. Расчётное значение индивидуального пожарного риска $0,363 \cdot 10^{-6}$, допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$.</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">Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>	

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4 (ч. 4), 69 (ч.1). СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» пункт 5.25, таблица 9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3. Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4 (ч. 4), 62 (ч.1; 2). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 48 (абзац 3). СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы	Выполняется

		<p>проектирования», пункт 2.7. Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4 (ч. 4), 90 (п 1 ч. 1). СНИП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», пункт 8.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1. Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4 (ч. 4), 29; 30; 31; 35; 52 (ч. 1; 5); 57; 58; 87 (ч. 1-3, 5-7); 88 (ч. 1-3, 8, 9, 15; 16); таблица 21. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 15; 25. СНИП II-А.5-70 «Противопожарные нормы</p>	Выполняется

		<p>проектирования зданий и сооружений», пункты 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.6 (1 абзац); 2.7; 2.9; 3.9; 3.11. СНиП II-Л.1-71 «Жилые здания. Нормы проектирования», п. 5.1; 5.6; 5.37; 5.38. Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4 (ч. 4), 5; 52(ч.2); 53; 81; 89 (ч.1; 3; 8; 10; 11). СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.1.5; 4.2.18.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 14; 23; 26; 27; 28. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», пункты 4.1; 4.2; 4.3 (первый абзац); 4.4; 4.5; 4.6; 4.8. СНиП II-Л.1-71 «Жилые здания. Нормы проектирования», п. 5.12; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18 (первый абзац); 5.19; 5.29; 5.33(1 абзац). Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4 (ч. 4), 90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 17. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 7.2; 7.3 (абзац 1, 2); 7.6; 7.14 (третий абзац). СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», пункты 4.7. Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию.</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4 (ч. 4), 52 (ч. 3); 54; 83(ч 4, 5, 6, 7, 9); 84 (ч. 1 п. 1, 3, 5, 7, ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11); 91; 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.2; 3.3; 3.4 (первый абзац); 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3; 5.5; 7 (таблица 2). СП</p>	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» пункт 13.1.1; 13.3.2; 13.3.3; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.12; 13.3.17; 13.4.1; 13.6.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.13; 15.3; 16.2; 17.2 (а, г); приложение А; таблица А1. СНиП II-Г.3-62 Водоснабжение. Нормы проектирования», пункт 2.7. СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий, нормы проектирования», пункты 2.1 (п/п А); 3.11; 4.33; 4.34; 6.17.</p> <p>Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию.</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 4 (ч. 4), 52 (ч. 3); 54; 83 (ч 4, 5, 6, 7, 9); 91; 103 (ч. 3). СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» пункт 13.3.2; 13.3.3; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.12; 13.3.17; 13.4.1; 13.13.1; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.13.</p> <p>Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию.</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 4 (ч. 4), 5; 17; 18; 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 2-6; 9-15; 16 (п.п. а, б, д, е, з, к, м); 17; 171; 18 (2 абзац); 21-23; 25-28; 30-32; 35-37; 41; 43; 48-50; 54- 56; 60; 65; 71; 73; 84-86; 372; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 406; 407; 409; Приложение 1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункт 4.1.1; 4.1.27; 4.1.32; 4.2.4 - 4.2.9; 4.2.11; 4.3.1 - 4.3.7; 4.3.9 - 4.3.12; 4.3.14; 4.3.16; 4.4.1; 4.7.4 - 4.7.6. Требования к объекту предъявляются исходя из даты ввода в эксплуатацию. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	Выполняется
------	---	---	-------------