

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-003653



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Новороссийский политехнический институт (филиал) 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:

353900, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Карла Маркса, Дом 20

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

06.03.1970

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	669

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6762
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)	Система противодымной защиты – система дымоудаления отсутствует (не требуется), организована система естественного проветривания Система пожарной сигнализации – адресная Система автоматического пожаротушения – отсутствует (не требуется). Система оповещения и управления эвакуацией – III-го типа Внутренний противопожарные водопровод – кольцевой Наружный противопожарные водопровод – в радиусе 200 м имеется два пожарных гидранта К-200, К-150
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>Проведен расчет индивидуального пожарного риска. Расчётное значение индивидуального пожарного риска $Q_{в} = 0,28 \cdot 10^{-6}$, допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: - должна быть обеспечена круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень технического обслуживания систем противопожарной защиты; - техническое обслуживание осуществляется ежемесячно силами организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид</p>	

деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ, АПС; - пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с требованиями, установленными правилами противопожарного режима в РФ и обеспечены их геометрические размеры не менее, чем принятые в расчете по оценке пожарного риска; - архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; - фактическое количество людей в помещениях не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - количество и вид пожарной нагрузки должны соответствовать рассмотренному типу здания; - здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в нормативном количестве; - ответственный(-ые) за пожарную безопасность, руководитель организации своевременно проходят обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности. Система противодымной защиты – система дымоудаления отсутствует, организована система естественного проветривания Система пожарной сигнализации – адресная Система автоматического пожаротушения – отсутствует (не требуется). Система оповещения и управления эвакуацией – III – го типа

3.	<p><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>
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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», статьи 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	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты: 4.3, 4.5, 4.11, 4.12.</p> <p>Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи: 4 (ч. 4), 62. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования», пункты 2.7. Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 4 (ч. 4), 90 (ч. 1 п. 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; 8.6; 8.7; 8.9 (первый абзац). Требования к</p>	Выполняется

		<p>объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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, 6); 58; 87 (ч. 1-3, 7); 88 (ч. 1, 3, 6, 8, 9). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 13; 15; 25. СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», пункты 2.1; 2.3; 2.4; 2.6; 3.10; 4.9. Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи: 4 (ч. 4), 5; 6 (ч. 1); 53; 81; 89 (ч. 1; 2; 3; 3.1 (п.1); 8, 11). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 14; 16 (а, б, г, д, е, з, м); 23; 26; 27; 28; 31, 52 (ч. 1, 2). СП 1.13130</p>	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.1.5; 4.2.18 (1, 2 абзац). СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», пункты 4.1; 4.2 (примечание 1); 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8, 4.9. Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3</p>	
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», статья 4 (ч. 4), 90 (ч. 1 п. 1, 2, 3). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты; 7.1; 7.8. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», пункты: 4.8; 4.12. Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности 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,	<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, 10); 84</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

(ч. 1 (п. 1 п/п 2, 3), ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11); 91 (ч. 2); 103 (ч. 2, 3, 4). СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности", пункты: 4.3; 4.4; таблица 1 п. 11. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пункты: 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.21; 6.1.1; 6.1.5; 6.3.4; 6.4.1; 6.6.9; 6.6.27; 6.6.32 первый абзац; приложение А1 п.15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2; 3.3 первый абзац; 3.4 (первый абзац); 3.5; 5.5; таблица 2 п.15. СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности", пункты: 6.2 абзац 1; 6.6. СНиП II-Г.3-62 Водоснабжение. Нормы проектирования», пункт 2.7. СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий, нормы проектирования», пункты 2.1 (п/п А); 4.3 (примечание 1); 6.21; 6.22. Требования к объекту

		предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3.	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи: 4 (ч. 4), 54; 83 (ч. 4, 5, 6, 7, 9); 91 (ч. 2); 103 (ч. 2, 3). СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности", пункты: 4.4; таблица 1 п. 11. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пункты: 5.9; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.17; 5.21; 6.1.1; 6.1.4; 6.6.9; 6.6.27; 6.6.32; 7.1.2; 7.1.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2; 3.3 первый абзац. Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в</p>	Выполняется

		Российской Федерации" ч. 7 ст. 3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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: 2-5; 9-15; 16 (а, б, г, д, е, з, м); 171; 18; 21-32; 35-37; 41; 43; 50; 52; 54; 56; 60; 65; 67; 71 (1 абзац); 73(1 абзац); 91; 92; 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 - 4.3.6; 4.3.9 - 4.3.12; 4.3.16; 4.4.1; 4.7.4 - 4.7.6. Требования к объекту предъявляются исходя из даты изменения класса функциональной пожарной опасности Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" ч. 7 ст. 3	Выполняется