

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-021266



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус № 3 (общежитие № 1) (Лит. В)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края "Ленинградский технический колледж"

(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: 1022304292790

ИНН: 2341003693

Место нахождения объекта защиты:

353740, край Краснодарский, р-н Ленинградский, ст-ца Ленинградская, ул
Кооперации, Дом 159А/11

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

31.12.1971

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	465

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4975	
1.7.	Количество этажей	3	
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 автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не представлена			
4.	<p align="center"><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	п.4.3 табл.1, п.4.4 - 4.13 СП 4.13130 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		Объемно-планировочным и конструктивным решениям, Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1-4.5 и др. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, ст. 62, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.48, 49 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1, п. 8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.10 СП 4.13130 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к Объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 71, 72 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст. 87 Федеральный закон от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9 и др. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.13-4.2.22, п. 4.3.2-4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.16, п 4.4.22, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4.1.1-4.1.7 СП 4.13130 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к Объемно-планировочным и конструктивным решениям,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.3-3.5, п.5.1, п.5.4-5.5, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п.4.3-4.4, п.4.6, п.4.8, табл. 1,2 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п.8.5 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.5.21, п.6.1.4, п.6.3.1, п.7.1.1-7.1.4 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и правила проектирования</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2-15, п.15-17, п.21-23, п.26-27, п.30-31, п.35-36, п.43, п.48, п.52, п.54-56, п.60, п.65, п.73, п.392-394, п.397, п.403, п.407, п.408, п.409 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст.82, ст.83, ст. 84, ст.86, ст.87, ст.88, ст. 89, ст. 90, ст.91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127</p>	<p>Выполняется</p>