

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-010460



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
"КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ"**

(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: 1022304541522

ИНН: 2348011936

Место нахождения объекта защиты:

353240, край Краснодарский, р-н Северский, ст-ца Северская, ул Комарова, Дом 9

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

04.04.1960

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	631

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4260
1.7.	Количество этажей	2
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)	- автоматическая система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АСПС), - система пожарного мониторинга «Стрелец-мониторинг», - пожарный гидрант (2 шт.)
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>Представлен расчет по методике, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 №382, подтверждающий правильность принятых объемно-планировочных решений, обеспечивающих требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре, и возможность успешной эвакуации людей из сооружения объекта до наступления угрозы их жизни, здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара, при этом в специальных технических условиях приняты следующие решения, отличные от требований нормативных документов по пожарной безопасности (не соответствуют требованиям нормативных документов): - наружная металлическая лестница 3-го типа, установленная на фасаде здания колледжа, расположена на расстоянии менее 1-го метра от оконных проемов (п. 4.4.7 СП 1.13130.2020) - в здании колледжа (блоке литер А) на путях эвакуации во внутренней лестничной клетке допускается устройство лестниц с различной высотой ступеней в пределах марша лестницы (п.4.3.6 СП 1.13130.2020) - в коридоре первого этажа здания колледжа (блоке литер А) при двустороннем открывании дверей из помещений в коридор ширина эвакуационного пути составляет менее 1,2 м, но не менее 1,0 м (п.4.3.6 СП 1.13130.2020) - в здании колледжа (блоке литер А) высота ступеней, расположенных на пути эвакуации из помещения для тех.персонала, расположенного на 1-м этаже, предусмотрена более 22 см (п.4.3.2 СП 1.13130.2020) - высота участка эвакуационного пути под лестницей в здании колледжа (блоке литер А) выполнена менее 2 м, но не менее 1,9 м (п. 4.3.2 СП</p>	

1.13130.2020) - в коридорах (длиной более 15 м без естественного проветривания) второго этажа здания колледжа (блоке литер А) не предусмотрено удаление дыма при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции (п.7.2 СП 7.13130.2013).

Выполнение требований технических регламентов объекта защиты, принятых в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», обеспечивается (пункт 1 часть 1 статья 6). Для обеспечения величины индивидуального пожарного риска, не превышающего допустимой величины в соответствии с ФЗ РФ №123-ФЗ, на объекте защиты организован следующий комплекс организационных мероприятий: - к работе на объекте допущены лица, изучившие техническую документацию по охране труда, пожарной безопасности, экологической безопасности и допущенные к самостоятельной работе; - работники проходят инструктаж (водный, первичный), обучение и проверку знаний (первичную и периодическую) отраслевых норм и правил на допуск к самостоятельной работе; - работники объекта помимо обучения, стажировки и периодического инструктажа не реже одного раза в квартал участвуют в учебно-тренировочных занятиях по ликвидации аварийных ситуаций, аварий и пожаров, предусмотренных планом мероприятий ликвидации и локализации аварий (ПМЛА), утвержденным руководителем объекта; - техническое обслуживание в ГБПОУ КК "Краснодарский краевой колледж культуры" (внешние осмотры и профилактические ремонты) проводятся по графикам планово-предупредительных ремонтов, утвержденных в установленном порядке. Профилактические ремонты производятся в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов – изготовителей соответствующих приборов и систем; - здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в пожарную часть, а также первичными средствами пожаротушения; - на посту с круглосуточным пребыванием имеются самоспасатель и фонарик согласно количества дежурных. Расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: $Q_B = 1 \cdot 10^{-6}$. Для тушения пожара на объекте привлекается пожарно-спасательная часть №53, расположенная по адресу: Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул.Казачья, д. 178 (прибытие пожарных подразделений осуществляется в пределах 20 минут).

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,	Сведения о выполнении выполняется/не
---	---	--------------------------------------

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 4 ст. 4, ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3, 4.4, 4.14, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4, ст. 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1, п.4.3, п.5.2 табл.2, 6.3, п.8.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 раздела 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ч. 4 ст. 4, ч.1 ст. 6, ст. ст. 57, 58, 59, п.п.1,2,3,5,6,7,9,10 ст. 87, ч. 9 ст. 88, ч.ч.1,2,4 ст. 137 Федерального	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.3, п. 5.3.4, п.5.4.2, табл. 6.13, п.6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.1 ст. 6, ст. 8, ч. 5 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.4 ст. 4, ст. ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.4 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.4 ст.4, ст. ст. 48, 49, 50, п.3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст. 81, ч.1-8 ст.82, ч.1, 7 ст. 83, ч.1-4, ч.7-11 ст. ст.84, 84, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования» раздел 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. п.5, 8, 12, 13, 15 Постановления Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		управления эвакуацией людей при пожаре"	
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	ч.4 ст. 4, п.п.2,3 ч.1, ч.4,7,9,10 ст. 83, ст.84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п.3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст. 5, 6, 64 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разделы 1, 2, 16, 18, 19 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется

		ст. ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федерального закона от 21 ноября 1994 г. №68-ФЗ «О пожарной безопасности»	
--	--	---	--