

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 06-08-2025-007001



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частного профессионального образовательного учреждения «Сунженский колледж
управления и новых технологий»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУНЖЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И НОВЫХ 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: 1160600000219

ИНН: 0603020590

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Ингушетия, г. Сунжа, ул. Богатырева Бембулата Берсовича, д. 36

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

25.03.2021

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1746

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8639	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация - прибор приемно-контрольный «Рубеж2ОП». Система оповещения и управления эвакуации «Соната» 2 типа, речевое оповещение	
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>		
В соответствии ч.3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарного риска не проводился.			
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	Глава №16 ФЗ №123 от 22.07.2008г	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1, п. 4.16; 4.20; 5.6.2; 5.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 5.2, табл. 2, п. 5.10; 5.17; 8.8; 8.9; 8.13; 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.48 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, таб. 1; п. 7.1, 8.1 а; 8.6; 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ч.1, ч.5 ст.52, ст.57, ст.87 табл. 21-23 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Подпункт д), ж)	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>пункта 16, пункты 17, 23,25,27,28,31, подпункта) пункта 393 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11;СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4; 5.2.5; 6.7.10-6.7.14, таб. 6.13-6.14.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.13, Табл. 1; 4.20, 5.6.2, 5.6.4;СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.2 ст.52, ст.53, ст.89 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подпункт д, ж, пункта 16, п. 17, 23, 25, 27 , 28 ,31 Правил противопожарного режима В РФ (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)СП 1.13130.2020: «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п. 4.1.2, 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопо-жарной защиты. Обеспечение огнестой- кости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопо- жарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планиро-вочным и конструктивным решениям» СП 52.13330.2016 "Естественное и ис- кусственное освещение" п. 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, табл. 7.28. 7.29</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.11 ст.52, ст.63, ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопо-жарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям» Раздел-7(п. 7.1, 7.,2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.10, 7.11, 7.13), Раздел-8 (п. 8.1, 8.7, 8.8, 8.9, 8.16). СП 1.13130.2020: «Системы противопо-жарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9, 4.2.10; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6; 4.4.18. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиля- ция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</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.3 ст.52, ст.54, ст.83, ст.103 ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»СП 3.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы-3.4.5.6.7.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п.5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12.п.6.3.1–п.6.3.4,п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п.6.6.32, п. 7.2, приложение АСП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1;СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;СП 5.13130.2009:</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>«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, 13.15.3, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А</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>ст.48, ст.51, ст.56, ст.59, ст.85, ст.138 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел-4, раздел -12(п. 12.1,12.2), Раздел13 (п.13.1,13.2,13.3,13.4,13.13, 13.14, 13,15), Разделы-14,15, 16,17.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;СП 6.13130.2021«Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования по-жарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности»ФЗ №69 от 21.12.1994г «О пожарной безопасности»Пункты 2-19,21-32,35-37,41-43,48- 52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394,397,400,402-403,407-409,411-413 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам проти-вопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и ка-тегорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной без-опасности"СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуата-ции». пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3. 16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г	Выполняется