

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» мая 2025 г.

Регистрационный № 06-08-2025-006743



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал частного профессионального образовательного учреждения  
«Ставропольский техникум медицины и отраслевых технологий» в г. Сунже

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**"ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕДИЦИНЫ И ОТРАСЛЕВЫХ  
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: 1132651021590

ИНН: 2636807210

Место нахождения объекта защиты:

Респ Ингушетия, г.о. город Сунжа

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

01.08.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	454						
1.6.	Объем здания, куб. м	1615						
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 пожарная сигнализация (адресная) прибор контрольно-приемный «ВЭРС-ПК4», система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре II типа.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">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.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб третьим лицам исключен.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава №16 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.48 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; 7.1, 8.1 а; 8.6; 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123 от	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.5 ст.52, ст.57, ст.87 табл. 21-23 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Подпункт д), ж) пункта 16, пункты 17, 23,25,27,28,31, подпункта пункта 393 СП 1.13130.2020 Свод правил. «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 Свод правил. «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 Свод правил. «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>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст.52, ст.53, ст.89 Правил противопожарного режима В РФ (утвержденные</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) подпункт д, ж, пункта 16, п. 17, 23, 25, 27, 28, 31 СП 1.13130.2020: «Системы 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 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное 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>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.11 ст.52, ст.63, ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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 противопожарной 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;</p>	Выполняется

		4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6; 4.4.18. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.52, ст.54, ст.83, ст.103 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» пункты 5.1-5.2, 5.5-5.9, 5.11- 5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.12. 6.3.1 –6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.2-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9. 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2, приложение А СП 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 1-4 СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; СП 8.13130.2020 Свод правил	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, пункты: 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>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 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 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 6.13130.2021</p> <p>Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5</p> <p>Федеральный закон № 69 от 21.12.1994г «О пожарной безопасности»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40– 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409</p> <p>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 противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ст. 20, 21, 25, 34, 37 СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 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,</p>	Выполняется

	4.2.9, 4.3.1-4.3. 16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г	
--	---------------------------------------------------------------------	--