

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» января 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-000038



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Религиозная Организация – Духовная Образовательная Организация Высшего
Образования "Ставропольская Духовная Семинария Ставропольской и
Невинномысской Епархии Русской Православной Церкви"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Религиозная Организация – Духовная Образовательная Организация Высшего
Образования "Ставропольская Духовная Семинария Ставропольской и
Невинномысской Епархии Русской Православной Церкви"

(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: 1022600000884

ИНН: 2636021063

Место нахождения объекта защиты:

355017, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Дзержинского, Дом 155

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

01.01.1905

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	851	
1.6.	Объем здания, куб. м	9717	
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)	АПС, СОУЭ, ВПВ, НВ- от городских сетей	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
550000 руб.			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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» ст.69 Постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.4.3 табл. 1; п.4.4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 СП 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения. 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2 табл. 2; п.5.9; п.5.11; п.5.12 6. Расчетное количество одновременных пожаров: п.6.3 8. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них: п.8.6.</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» п.6, ст.63; п. 1, ст.90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 4.13130.2013 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п. 8.1;</p>	Выполняется

		п.8.6; п.8.8; п.8.9; п.8.13	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.56, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88 СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п.4.4; п.4.5-4.7 5.2 Строительные конструкции: 5.2.3-5.2.4; п.5.2.7 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 6.7 Общественные здания: п.6.7.1 таб. 6.9; таб. 6.10, таб. 6.11; п.6.7.5 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.5.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с. 53, с 89. СП 1.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.7 Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-4.4.7; п.4.4.8;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с. 90 СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям. 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3; п.7.6: п.7.8; п.7.10; п.7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты ст.6 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.4.12. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.3 7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2, п.1. СП 10.13130.2009 внутренней проти-вопожарный водопровод. 4 Технические требования: п.4.1.1, таб.1, п.4; таб.3;</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП</p>	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>484.1311500.2020 системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты ст.6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п 4.12</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479) I. Общие положения: п.2-п.4; п.6-п.7; 12; п.14; п.20- п.26; п.30: п.32; п.33; п.35; п.36; п.37; п.37-1; п.38-п.40; п.40-1; п.42- п.44; п.48- п.49 п.50; п.54; п.55- п.63; п.70; п.71; п.37; II. Территории поселений: п.65-п.67 XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности: п. 392 - п.393 Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения: п.395-п.413 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	Выполняется