## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-008612



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Духовно-просветительский центр при Храме Святого Благоверного Великого Князя Дмитрия Донского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНОГО ПРИХОДА ХРАМА СВЯТОГО БЛАГОВЕРНОГО ВЕЛИКОГО КНЯЗЯ ДИМИТРИЯ ДОНСКОГО Г. СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОЙ И НЕВИННОМЫССКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)

(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: 1122600001292 ИНН: 2635700560

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, г Ставрополь, ул Южный обход

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

21.10.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного	
		назначения	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	290	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			4530
1.7.	Количество этажей		3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по		Н	е имеет
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или			
	(указывается для здании пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	·	тиропоуэрной ээшитц	СПС С	ОУЭ; НППВ.
1.7.	Перечень и тип систем противопожарной защиты СПС; СОУЭ; НППВ. (системы противодымной защиты, пожарной			03 9, 1HHID.
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопроводы)			
	1			
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•		•
	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)			
3.	Не проводилась <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>			и от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)	_	_
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно с	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не
		перечень статей (частей	-	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасності защиты	и к объекту	
4.1.	Противопожарные	СП 258.1311500,2016	Объекти	Выполняется
4.1.	расстояния между	религиозного назна		Выполнястся
	зданиями и сооружениями	требования пожа		
	- Copymentinian	безопасности. п.5.	-	
		4.13130.2013 «Си		
		противопожарной з		
		•		

1	ı	1 -	į i
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно -	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.1-п.4.3 табл. 1;	
		п.4.4. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статьи 69.	
4.2.	Наружное	СП 258.1311500.2016 Объекты	Выполняется
	противопожарное	религиозного назначения.	
	водоснабжение	Требования пожарной	
		безопасности. п.5.4, п.5.6. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
		4.Требования пожарной	
		безопасности к наружному	
		противопожарному	
		водоснабжению: п.4.1-п.4.4.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 62, 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 258.1311500.2016 Объекты	Выполняется
	пожарной техники	религиозного назначения.	
		Требования пожарной	
		безопасности. п.5.1-п.5.3. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Требования к объемно -	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» 8. Проходы, проезды и	
		подъезды к зданиям и	
		сооружениям: п.8.1.1; п.8.1.2,	
		п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.8.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	

1 1	V ONOTEN METERS	СП 259 1211500 2016 Обт стите	D. 1110
4.4.	Конструктивные и	СП 258.1311500.2016 Объекты	Выполняется
	объемно-планировочные	религиозного назначения.	
	решения, степень	Требования пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности. п.б.1-п.б.2., п.б.6,	
	конструктивной пожарной	п.6.8, п.6.10, п.6.11., таблица 1. СП	
	опасности	2.13130.2012 Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты 5.1	
		Пожарно-техническая	
		классификация: п.5.1.1-п.5.1.2. 5.2	
		Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4; п.5.2.7. 5.3	
		Противопожарные преграды:	
		п.5.3.1-п.5.3.4. 5.4 Здания,	
		пожарные отсеки, помещения:	
		п.5.4.1-5.4.2. 6.7 Общественные	
		здания: п.6.7.1 табл. 6.9, п.6.7.7;	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 32; 49; 52;	
		57-59; 87; 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 258.1311500.2016 Объекты	Выполняется
	людей при возникновении	религиозного назначения.	
	пожара, эвакуационные	Требования пожарной	
	пути и выходы	безопасности. п.7.1-п.7.6 таблица 2,	
		п.7.7-п.7.8 таблица 3, п.7.9 таблица	
		4, п.7.11-п.7.16, п.7.18-п.7.22. СП	
		1.13130.2009 Эвакуационные пути	
		и выходы 4.2 Эвакуационные и	
		аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.7 4.3	
		Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4.	
		4.4 Эвакуация по лестницам и	
		лестничным клеткам: п.4.4.1-4.4.7;	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 52, 53, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 258.1311500.2016 Объекты	Выполняется
	пожарно-спасательных	религиозного назначения.	
	подразделений при	Требования пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности. СП 4.13130.2013	
		Ограничение распространения	

		пожара на объектах защиты.  «Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3; п.7.6-п.7.7; п.7.13. Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	безопасности» статья 90.  СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения.  Требования пожарной	Выполняется
	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	безопасности. п.8.1.1, п.8.2.1, п.8.4.1, п.8.4.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3. Требования пожарной безопасности к системе	
	Бодопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования	
		пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования	
		пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей:	
		п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в	
		зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами	
		систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	

сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 4. Общие положения: п.4.1-п.4.5. 13. Системы пожарной сигнализации. 13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта: п.13.1.1, п.13.1.4, п.13.1.8-п.13.1.12. 13.2. Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации: п.13.2.1-п.13.2.2. 13.3. Размещение пожарных извещателей: п.13.3.1-п.13.3.18. 13.4. Точечные дымовые пожарные извещатели: п.13.4.1 таблица 13.3. 13.13. Ручные пожарные извещатели: п.13.13.1-п.13.13.3. 13.14. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п.13.14.1-п.13.14.13. 13.15. Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики: п.13.15.1-п.13.15.21. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, 55, 83, 84, 91. СП 3.13130.2009 «Системы 4.8. Размещение, управление и Выполняется противопожарной защиты. Система взаимодействие оборудования оповещения и управления противопожарной защиты эвакуацией людей при пожаре». 3. с инженерными системами Требования пожарной зданий и оборудованием, безопасности к системе работа которого оповещения и управления направлена на эвакуацией людей при пожаре: обеспечение безопасной п.3.1-п.3.5. 4. Требования эвакуации людей, тушение пожарной безопасности к пожара и ограничение его звуковому и речевому оповещению

Ì	I	1	1
	развития	и управлению эвакуацией людей:	
		п.4.1-п.4.8. 5. Требования	
		пожарной безопасности к	
		световому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей:	
		п.5.1-п.5.5. СП 5.13130.2009	
		«Система противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования». 14. Взаимосвязь	
		систем пожарной сигнализации с	
		другими системами и инженерным	
		оборудованием объектов:	
		п.14.1-п.14.5. Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 81, 83, 84.	
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
7.7.	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	Выполнистей
	по обеспечению пожарной	сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
	защиты и	противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.5,	
	противопожарный режим	I -	
		п.9 – п.17, п.23-п.30, п.34-п.43,	
		п.48-п.52, п.54-п.56, п.60,	
		п.65-п.66, п.71, п.395-п.409,	
		п.412-п.413, п.419-п.428.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.6, ст.52-ст.55,	
		ст.57-ст.60, ст.69, ст.80, ст.81-ст.84,	
		ст.87-ст.91, ст.103.	