

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» сентября 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-014582



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Никольская церковь

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД
ХРАМА СВЯТИТЕЛЯ НИКОЛАЯ Г.КАНАШ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КАНАШСКОЙ 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: 1022100008622

ИНН: 2123008042

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Филатова, д. 2

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

31.12.2002

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	581
1.6.	Объем здания, куб. м	3984

1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Панель питания электроприемников системы противопожарной защиты ЩУ-П НИКОМ 230-IP31-1, Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный R3-Рубеж-2ОП, Блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ, Модуль сопряжения R3-МС, Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x12 БР, Бокс резервного электропитания БР24 исп. 2x17, Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DTM 1217, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 W1.02, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 без б/о, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-264/1-50-R3, Изолятор шлейфа ИЗ-1Б-R3 L1.42, Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR-R3, Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-</p>

	<p>аналоговый ИП 101-29-PR-R3 без б/о, Извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3, Адресный релейный модуль РМ-1-R3, Прибор управления оповещением пожарный Sonar SMPM-100, Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DTM 1207, Громкоговоритель трансляционный настенный Sonar SWS-106-103, Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-2 E15-E120 75x75x30 40-0450-FR6.0-2 Промрукав, Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-R3 "Выход", Фильтр оконечный для трансляционной линии SFT-2300-M</p>		
2.	<p><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><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>		
100000000			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89: Приложение 1, п. 1, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84*: п. 2.13; 2.20; 2.24; 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89: прил. 1, п.2; 1.5 СП 258.1311500.2016: п. 5.3; 5.4 ППР-1479: п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-89: п.1.14, табл.1; п. 7 табл. 1. СНиП 2.01.02-85: п.1.1; 1.2; прил.2; п.1.8; 1.9; 2.6 ППР-1479: п. 25; 33	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85: п. 4.1-4.4; 4.6; п.4.7; 4.8; 4.12-4.14; СНиП 2.08.02-89: п.1.60; 1.90; 1.91; 1.93; 1.94; 1.96; 1.98; 1.108-1.110; 1.117; 1.133	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85: п. 2.8; 2.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ТРОПБ-№123-ФЗ: ст.4, ч.4; ст.56 ч.2 п.1, 2, 4; ст.64; ст.82 ч.1; ст.85 ч.1 СНиП 2.04.05-86: п.4.69; СП 5.13130.2009: п.9; табл. А.1 п.9; п.9 СП 3.13130.2009: табл.1 п.1; табл. 2 п.7 СНиП 2.04.01-85: табл. 1 п. 4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ТРПБ (№123-ФЗ): ст. 2 п.3.48, 41; ст.52; 54; 83; 84 ГОСТ Р	Выполняется

<p>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>53325—2012: п.7.2.6</p>	
<p>4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ТРПБ (№123-ФЗ): ст.5 ППР-1479: п.17(б); 30; п.43; 54;60 Постановление Правительства РФ от 13.02.2017 №177, приложение №1 п. 2(б) Приложения к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре, утв. Правительством РФ от 12.04.2-12 № 290. Правила ППР-1479: п.2-5; 9-18; 21-23; 25; 27; 28; 30-37; 41-43; 47; 49-52; 54-56; 65; 69; 71-73; 392-395; 397-399; 403-407; 409-413</p>	<p>Выполняется</p>