

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-005584



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Строительство отделения врача общей практики (семейного врача) в д. Малые
Кошелеи Комсомольского муниципального округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
"КОМСОМОЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1022101833050

ИНН: 2108001099

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Комсомольский, д. Малые Кошелеи, ул.
Кубнинская, зд. 27А

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

24.11.2025

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	200

1.6.	Объем здания, куб. м	997
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>Система оповещения и управления эвакуацией является частью автоматической пожарной защиты зданий. СОУЭ предназначена для оповещения работников и посетителей проектируемого объекта о возникновении пожара, необходимости и путях эвакуации. СОУЭ оборудуются все помещения с постоянным или временным пребыванием людей. Согласно СП 3.13130.2009 проектируемый объект оборудуется СОУЭ - 2 ого типа. В состав СОУЭ входит -адресный релейный модуль "РМ-1К" (включение оповещателей), оповещатель охранно-пожарный комбинированный "ОПОП 124-7 12В", оповещатель охранно-пожарный световой (табло Выход ОПОП-1-8), Все выходы здания оснащаются световыми оповещателями "Выход". Включение СОУЭ происходит по сигналу от систем пожарной сигнализации через релейные выходы "РМ-1К", Цепи шлейфов пожарной сигнализации прокладываются за подвесным потолком и тенам скрыто</p>

гофрированной трубе диаметром 16 мм. Монтаж ведется огнестойкой кабельной линией. Здание одноэтажное с размерами 8,8*22,36 м. Подъезды пожарной техники к объекту предусмотрены по периметру здания. Система пожарной сигнализации: Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный "R3-Рубеж-20П"-1 шт; Источник вторичного электропитания "ИВ ЗПР 12/2 RS-K3 2*17 БР"-1 шт; Аккумулятор свинцово-кислотный 17Ач 12В-1шт; Блок индикации и управления "R3 -Рубеж-БИУ" -1 шт; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ИП 212-64-R3" -16 шт; Изолятор шлейфа "ИЗ-1R3" - 2шт; Объектовый передатчик "Риф Стринг RS-202TF-RR" -2шт; Блок бесперебойного питания "ББП-20М" -1 шт; Извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого замыкания "ИПР-513-1ИКЗ-AR3"-3 шт; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "ОПОП 124-7-128"-2 шт; Оповещатель охранно-пожарный световой "Табло ВЫХОД" -3 шт; Система охранной сигнализации: Прибор приемно контрольный управления "Рубеж-20П"-1 шт; Блок индикация и управления "Рубеж-БИУ" - 2 шт; Модуль

		сопряжения-1 шт; Источник вторичного электропитания резервированный -2 шт; Аккумуляторная батарея 12 В 17Ач- 2 шт; Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный "ИО10220-2"-7 шт; Извещатель охранный объемный опτικο-электронный адресный "ИО 40920-2" -13 шт; Модуль интерфейсный "ИМ-1-R3"- 1 шт; Бесконтактный считыватель " STR -RM-АО1"-1 шт;	
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.5.8.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Сп 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1.1. в)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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);	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п.4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2 6, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.26.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности в Российской Федерации (ст. 3, 21,25, 33)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 10.13130.2009 "Система противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10)	
4.8.	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	Сп 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности" п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме" вместе с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 6 апреля 2016 года) п.1-10, п.12, 14, 18, 20, 23, 24, 30-33, 35-40,42,43,57,60-63, 70,71,74-77, 89,339, 460-463, Приложение № 1.	Выполняется