

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» августа 2022 г.

Регистрационный № 21-08-2022-011759



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офис врачей общей практики №1 Бюджетное учреждение Чувашской Республики  
"Центральная городская больница" Минздрава ЧР

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
ГОРОДСКАЯ 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: 1042128023321

ИНН: 2128700095

Место нахождения объекта защиты:

428010, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, ул Короленко, Дом 14

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

01.12.1971

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	296
1.6.	Объем здания, куб. м	1564

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)	<p>АПС; СОУЭ 2-го типа; внутренний водопровод – 2 струи по 2,5 л/с (2 ПК на 1 этаже, 1 ПК в подвале); ПГ (пожарные гидранты) расположены на кольцевой городской сети водопровода, на расстоянии менее 200 м от здания: ПГ-185, ПГ-186, ПГ-470, ПГ-471, ПГ-508.</p> <p>Необходимость в противодымной вентиляции отсутствует.</p>
2.	<p><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>Согласно п.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. На объекте: Офис врачей общей практики № 1 (ОВОП № 1), по адресу: г. Чебоксары, ул. Короленко, д.14 выявлены нарушения требований пожарной безопасности, а именно: 1. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации при двустороннем расположении дверей, открывающихся из помещений в коридоры, составляет менее 1,0 м (ширина коридора 1,6 м, ширина дверного полотна - 0,9 м) (п.4.3.3 СП 1.13130.2020). Выполнен расчет пожарного риска на объект: Офис врачей общей практики № 1 (ОВОП № 1), по адресу:</p>	

г.Чебоксары, ул.Короленко, д.14. По результатам проведенной оценки пожарного риска Объекта индивидуальный пожарный риск составил для отдельного человека не более 10-6 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека, то есть уровень обеспечения безопасности людей в помещениях при возможном пожаре отвечает требуемому. Таким образом, на проектируемом объекте, согласно ч.1 п.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ пожарная безопасность считается обеспеченной.

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 имуществу третьих лиц от пожара 30000 руб</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, п.4.4, табл.1, п. 6.11.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	гл.3, п.4.1-4.5, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.6.4, п.8.5, п.8.9, п.8.12-п.8.14 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6 - п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4.1, п.4.5, п.4.4, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, 5.3.3, п.5.3.5, п.5.4.1-п.5.4.3, п.5.4.5, п.6.7.1 СП 2.13130.2020, п.4.1, п.4.2, п.5.1.1, п.5.1.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 ФЗ-123; гл.4.1, гл.4.2, гл.4.3, п.9.1.1 – п.9.1.4 СП 1.13130.2020 не выполняется: п.4.3.3 СП 1.13130.2009. Согласно п.1 ст.6	Выполняется

		ФЗ-123, имеется расчет пожарного риска.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76, ч.1 ст.80 ФЗ-123; п.7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7.2, п.8.5 СП 7.13130.2009; п.9 табл.А.1, приложение А СП 5.13130.2009; п.3.3, п.3.5, п.4.8, п.3 табл.2, п.5.3 СП 3.13130.2009; п.7.6, табл.7.1 СП 10.13130.2020; п.5.2, табл.2, п.8.4, гл. 3, п.4.1-4.5, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.6.4, п.8.5, п.8.9, п.8.12-п.8.14 СП 8.13130.2020	Выполняется
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	п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.6 - 13.3.8, п.13.3.11 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-п.5, п.10-п.36, п.50, п.54, п.59, п.60, п.65, п.66, п.68, п.392-394, п.395-п.409, п.413 Правил противопожарного режима, утв. ПП РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется