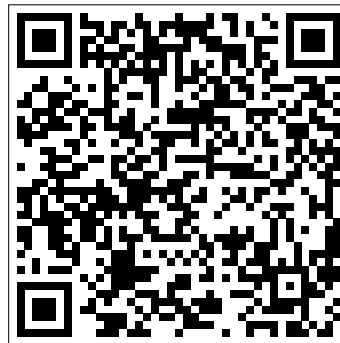


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-024788



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ "Волжская центральная городская  
больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
"ВОЛЖСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1121224001470

ИНН: 1216029597

Место нахождения объекта защиты:

425005, Респ Марий Эл, г Волжск, ул Советская, Дом 46

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

01.01.1957

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1062
1.6.	Объем здания, куб. м	7646
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС. СОУЭ 3-го типа. Система пожаротушения не требуется. Внутренний водопровод – 1 струя по 2,5 л/с. ПГ (пожарные гидранты) расположены на кольцевой городской сети водопровода. Противодымная вентиляция отсутствует.
2.	<p align="center"><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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона; 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных</p>	

мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности; 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности; 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 настоящей статьи: Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности (ч.7 ст.6 ФЗ-123). На объекте: Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ «Волжская центральная городская больница» (ГБУ РМЭ «Волжская ЦГБ») (нежилое здание – родильный дом), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Советская, д.46 выявлены нарушения требований пожарной безопасности, а именно: 1. Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ст.51, ст.52, ст.80 ФЗ-123 проводилось изменения, объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в помещения поз. 47-48-1 этаж технического паспорта.

Фактически: - допускается монтаж перегородки с целью оборудования дополнительного кабинета № 48. Расчетом пожарного риска снимается п.1.

Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 23/1 от 22.03.2022 г. 2. Согласно ст.5 п.2, ст.6 п.3, ст.4, ст.58 ФЗ-123; п.4.2.2 СП 1.13130.2020. Эвакуационные выходы из подвального этажа следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Эвакуационные пути участка, ведущие по лестницам и лестничным клеткам между подземным и надземными этажами, должны быть отделены глухой противопожарной перегородкой 1- го типа. Ст. 5. Утратил силу. - Федеральный закон от 14.07.2022 N 276-ФЗ. Ст. 6. Утратил силу.-Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ. Фактически: - в здании эвакуационные выходы из подвала через общую лестницу, соединяющую подземный и надземные этажи. Согласно п.7.9.2 СП 1.13130.2020, при наличии в здании стационара открытые лестницы не допускается считать эвакуационными. При расчете данная лестница не является эвакуационным путем, блокируется. Расчетом пожарного риска снимается п.5, п.8, Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 23/1 от 22.03.2022 г. 3. Согласно ст.5,п.2, ст.6п.3, ст.4, ст.53 ФЗ-123, п.5.3.3 СП 1.13130.2020

Перегородки, разделяющие поэтажные коридоры следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа (EI 15) (поз.39-41-2 этаж, поз. 64-66-1 этаж технического паспорта) Ст. 5. Утратил силу. - Федеральный закон от 14.07.2022 N 276-ФЗ. Ст. 6. Утратил силу.-Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ. Фактически: перегородки выполнены не в противопожарном исполнении (1 этаж - поз.39-41 - 1 этаж, поз. 64-66-2 этаж). Расчетом пожарного риска снимаются п.6. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 23/1 от 22.03.2022 г. 4. Согласно п.25 ППР, ст.5 п.2, ст.6 п.3, ст.4, ст.14 п.1 ст.89,ст.53 ФЗ-123; Помещения на 2 этаже не обеспечены вторым эвакуационными выходами, учитывая

что эвакуационные пути не должны проходить через коридоры с выходами из лифтовых шахт (поз. 30, 38-2 этаж технического паспорта) если двери шахт лифтов, на отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам. Ст. 5. Утратил силу. - Федеральный закон от 14.07.2022 N 276-ФЗ. Ст. 6. Утратил силу.-Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ. Фактически: - в здании эвакуационные пути проходят через коридоры с выходами из лифтовых шахт (поз. 30, 38-2 этаж технического паспорта). Расчетом пожарного риска снимается п.11. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 23/1 от 22.03.2022 г. 5. Согласно п.25 ППР, ст.5 п.2, ст.6 п.3, ст.4, ст.14 п.2 ст.89,ст.53 ФЗ-123; п.11, 6.24\* СНИП 21-01-97 Отсутствует второй эвакуационный выход со второго этажа (поз.1-7, 24-28 2 этаж) учитывая, что эвакуационные пути не должны проходить через лестничные клетку, если площадка лестничной клетки является частью коридора. Ст. 5. Утратил силу. - Федеральный закон от 14.07.2022 N 276-ФЗ. Ст. 6. Утратил силу.-Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ. Фактически: - в здании эвакуационные пути проходят через лестничную клетку. Расчетом пожарного риска снимается п.13. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 23/1 от 22.03.2022 г. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект: Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ «Волжская центральная городская больница» (ГБУ РМЭ «Волжская ЦГБ») (нежилое здание – здание – родильный дом), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Советская, д.46 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск здании не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения, а именно:  $2,34 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup> (п.1 ст.79 ФЗ-123). В соответствии с этим, согласно ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» вышеуказанные отступления от требований пожарной безопасности подтверждаются расчетом пожарного риска. 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 отсутствует.</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),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ-123; п.4.3, п.4.4 - п.4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.14, п.4.15 табл.1, п.6.11.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ-123; гл.3, п.4.1 - п.4.5, п.5.2, п.5.3, п.5.17, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.8.1, п.8.5, п.8.6, п.8.8 - п.8.10, п.8.12 - п.8.14, п.11.1, п.11.2, табл.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ-123; п.8.1, п.8.6 - п.8.9, п.8.10, п.8.13, п.8.15 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4, ст.6_1, ст.10, ст.28 - ст.32, ст.34 - ст.40, ст.57 - ст.59, ФЗ-123; гл.3, п.5.2.1- 5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.4 - п.5.3.6, п.5.4.1 - п.5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.18, гл.6, п.6.7.11, п.6.7.19 СП 2.13130.2020; гл.3, п.4.1, п.4.2, п.4.20, п.5.2.6, п.5.1.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст.53, 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76, ч.1 ст.80, ст.90 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	п.7.2, п.7,3, п.8.5 СП 7.13130.2013; 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

	водопроводы)		
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	ст.54 ФЗ-123; 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.9-18, п.23, п.25 – п.28, п.30 – п.33, п.35 - п.37, п.41 - п.45, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п.60, п.65, п.66, п.72, п.73, п.392-394, п.395-п.409, п.413 гл. XIX, прил.1, прил.2, прил. 5 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется