

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-018009



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учреждение РМЭ "Волжская центральная городская больница" инфекционное
отделение (детский корпус) с административным

(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 52

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

01.01.1983

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1518
1.6.	Объем здания, куб. м	16367
1.7.	Количество этажей	3
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 отсутствует. 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"><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> <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 – инфекционное отделение – детский корпус), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Советская, д.52 выявлены нарушения требований пожарной безопасности, а именно: 1. Согласно п.23 ППР, при эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечивать соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями ч.4 ст.4 ФЗ-123. Фактически: допущено изменение объемно-планировочных решений (устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения и пр.), а именно: 1 этаж: - устроены перегородки в коридоре около поз.6, в световом кармане поз.73, заложен световой карман поз.79а, заложен выход наружу около поз.7, устроено помещение (коридор) между административной частью здания и лечебным отделением) 2 этаж: - устроены перегородки около поз.13 (Технический паспорт), в общем коридоре, в световом кармане у поз.71, заложен световой карман у поз.76 Расчетом пожарного риска снимается п.1 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 16.03.2022 г. 2. Согласно п.4.4.1 СП 1.13130.2020, ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее 1,35 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1. Фактически: ширина лестничного марша: 1,15 м. Расчетом пожарного риска снимаются п.4 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 г. 3. Согласно п.5.3.4 СП 1.13130.2020, в палатных корпусах лечебных учреждений коридоры следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа с расстоянием между ними не более 42 м. Фактически, на 2 этаже отсутствуют противопожарные перегородки, разделяющие коридоры. Расчетом пожарного риска снимаются п.5 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 г. 4. Согласно п.5.1.4 СП 1.13130.2020, минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. Фактически: ширина эвакуационного выхода со 2 этажа здания (поз.59) - 0,84 м.

Расчетом пожарного риска снимаются п.6 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 г. 5. Согласно п.4.4.11 СП 1.13130.2020, лестничная клетка, должна иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров и помещений перегородками с дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Выход из лестничной клетки в вестибюль должен оборудоваться тамбуром с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1-го типа. При наличии в здании единственной лестничной клетки и ее сообщении с вестибюлем, из нее также следует предусматривать выход непосредственно наружу. Фактически: отсутствует тамбур с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1-го типа. Расчетом пожарного риска снимаются п.8 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 г. 6. Согласно п.5.1.4 СП 1.13130.2020, минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: - на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более; - на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей (п.4.3.4 СП 1.13130.2020). Фактически: ширина эвакуационного пути на 1 этаже составляет менее 1 м (около помещения бухгалтерии) с учетом одностороннего открывания двери, а именно: $1,37 - (0,94:2) = 0,9$ м. Расчетом пожарного риска снимаются п.9 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 г. 7. Согласно п.4.4.2 СП 1.13130.2020, ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша. Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей. Фактически: на 2 этаже дверь, выходящая на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничного марша (ширина марша - 1,24 м, ширина при открытой двери со стороны административной части - 0,15 м). Расчетом пожарного риска снимаются п.10 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 г. 8. Согласно п.7.2, п.8.5 СП 7.13130.2013 противодымная вентиляция должна быть в коридорах длиной более 15 м. Фактически: отсутствует. Нарушение снимается расчетом пожарного риска (п.26 Приказа МЧС от 30 июня 2009 г. № 382). Расчетом пожарного риска снимаются п.17 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 25/1 от 26.01.2023 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 – инфекционное отделение – детский корпус), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Советская, д.52 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: $QV = 5,85 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ (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. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	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.6.7.11п.6.7.19 СП	Выполняется

		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	
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 водопроводы)	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
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	Выполняется

	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
--	---	--