

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-000393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ "Волжская центральная городская
больница" терапевтический корпус

(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 44а

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

01.01.1975

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1661
1.6.	Объем здания, куб. м	23014
1.7.	Количество этажей	4
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)	СПС. СОУЭ 3-го типа. Система пожаротушения отсутствует. Внутренний водопровод – 2 струи 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 – терапевтический корпус), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Советская, д.44а 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.) в помещениях на 4 этаже, а именно: поз.1, 2, 3, 10, 12, 34, 35, 42, 47, 48, 49, 50-55 (экспликация 4 этажа Технического паспорта); - допущено изменение объемно-планировочных решений (устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения и пр.) в помещениях на 1 этаже, а именно: поз.1, 2, 3, 10, 12, 13, 16, 18, 20, 21, 29, 53, 74, 75, 76 (экспликация 1 этажа Технического паспорта). Расчетом пожарного риска снимается п.1, п.2 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 2. Согласно п.4.3.7 СП 1.13130.2020, коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м. При этом, 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, перегородки, разделяющие коридоры (поз.30 - 4 этаж; поз.34 – 3 этаж; поз.35 – 2 этаж; поз. 58 -1 этаж Технического паспорта) выполнены не в противопожарном исполнении. Расчетом пожарного риска снимается п.9 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 3. Эвакуационные выходы из подвального этажа следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Эвакуационные пути участки, ведущие по лестницам и лестничным клеткам между подземными и надземными этажами, должны быть отделены глухой противопожарной перегородкой 1- го типа (п.4.2.2 СП 1.13130.2020). Фактически, в здании эвакуационный выход из подвала через общую лестницу, соединяющую подземный и надземные этажи. При расчете данная лестница не является эвакуационным путем,

блокируется. Расчетом пожарного риска снимаются п.10, п.13 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 4. 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 лестничных маршей: - 1,26 м (лестница в центральной части здания); - 1,03 м (лестница в боковой части здания). Расчетом пожарного риска снимаются п.11 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 5. Согласно п.4.4.23 СП 1.13130.2020, если отдельные лестницы, предусмотренные по условиям технологии, для сообщения между подвалом и первым этажом, выходят в вестибюль первого этажа, то: - при определении количества и параметров эвакуационных путей и выходов не учитываются. - лестница надземной части здания, выходящие в этот вестибюль, должна также иметь выход непосредственно наружу. Фактически, отсутствует выход непосредственно наружу лестницы надземной части здания, выходящий в этот вестибюль. При расчете пожарного риска лестница из подвала, выходящая в вестибюль, не учитывается. Расчетом пожарного риска снимаются п.13 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 6. Высота эвакуационного выхода наружу из боковой части здания менее 1,9 м (по факту 1,76 м). Расчетом пожарного риска снимаются п.16 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 7. Отсутствует тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре перед лифтами в подвальном этаже (п.7.14 СП 7.13130.2013). Расчетом пожарного риска снимаются п.17 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 8. Согласно ч.14 ст.89, эвакуационные пути не должны включать в себя участки, ведущие через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, в том числе двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам (противопожарные перегородки 1-го типа, перекрытия 3-го типа). Фактически: помещения на 2-ом, 3-ем и 4-ом этажах не обеспечены вторыми эвакуационными выходами, учитывая, что эвакуационные пути не должны проходить через коридоры с выходами из лифтовых шахт (поз.21 – 2 этаж; поз. 24 – 3 этаж; поз.29 - 4 этаж Технического паспорта), если двери шахт лифтов не отвечают требованиям, предъявленным к противопожарным преградам. Расчетом пожарного риска снимаются п.18, п.7 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 21/1 от 16.03.2022 г. 9. 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). 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 - терапевтический

корпус), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Советская, д.44а 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: $QV = 2,106 \cdot 10^{-8} \cdot \text{год}^{-1}$ (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	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,	Выполняется

	опасности	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	
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 Согласно п.1 ст.6 ФЗ-123, имеется расчет пожарного риска.	Не 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 - п.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 Согласно п.1 ст.6 ФЗ-123, имеется расчет пожарного риска.	Не 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	Выполняется

	Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
--	--	--