Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Марий

 \mathbf{A}^{Π}

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» апреля 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-005881



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)

ИНН: 1216029597

ОГРН/ОГРНИП: <u>1121224001470</u>

Место нахождения объекта защиты:

425030, Респ Марий Эл, р-н Волжский, п Кичиер, ул Лесная, Дом 11

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

01.01.1970

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4673
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	22612
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 струи по 2,5 л/с. ПГ (пожарные гидранты) расположены на тупиковой местной сети водопровода от водонапорной башни. Противодымная вентиляция не требуется.

2. 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)

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 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»). «Стационар» Литер «А» расположенном по адресу Республика Марий Эл, Волжский район, п. Кичиер, ул. Лесная, 11, выявлены нарушения требований пожарной безопасности, а именно: Не выполнены требования по предписание об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности №8/1 от 24.03.2023 г. ОНД и ПР городского округа «Город Волжск» и Волжского муниципального района., а именно: Пункт 1 предписания 1. Согласно, п. 16 о) ППР РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в коридоре (поз. 9 2 этаж технического паспорта) убрана перегородка с проемом у палаты «24» (изменения объемно-планировочных решений коридора). Фактически: - в коридоре (поз. 9 2 этаж технического паспорта) убрана перегородка с проемом у палаты «24». Расчетом пожарного риска снимается. 2. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в помещении обеденного зала (поз. 71 1-й этаж литер А1 технического паспорта) возведены дополнительные перегородки с дверями для устройства отдельного обеденного зала. Фактически: - в помещении обеденного зала (поз. 71 1-й этаж литер А1 технического паспорта) возведены дополнительные перегородки с дверями для устройства отдельного обеденного зала. Расчетом пожарного риска снимается. 3. -Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ч.19 ст.88 ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в помещении обеденного зала (поз. 71 1-й этаж литер А1 технического паспорта) выполнены проемы в помещение столовой (поз. 72 1 этаж литер А1 тех. паспорта) и выполнен проем непосредственно наружу в наружной стене. Фактически: - выполнены проемы в помещение столовой (поз. 72 1 этаж литер А1 тех. паспорта) и выполнен проем непосредственно наружу в наружной стене. Расчетом пожарного риска снимается. 4. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в помещениях (поз. 19 и поз. 20 1 этаж технического паспорта) заложены проемы в коридор (поз. 10 1 этаж технического паспорта). Фактически: - в помещениях (поз. 19 и поз. $20\ 1$ этаж технического паспорта) заложены проемы в коридор (поз. $10\ 1$ этаж технического паспорта). Расчетом пожарного риска снимается. Пункт 7 предписания - Согласно, п. 16 о) ППР; -в лестничную клетку поз. 1 (2 этаж тех. паспорта) на первом и втором этаже; - в лестничную клетку поз.17 (2 этаж технического паспорта) на втором этаже. Фактически: - в лестничную клетку поз. 1 (2 этаж тех. паспорта) на первом и втором этаже; - в лестничную клетку поз. 17 (2 этаж технического паспорта) на втором этаже. Расчетом пожарного риска снимается. Пункт

11 предписания - Согласно, ст.5, п.1 ч.1 ст.6, ч.3 ст.4, ч.4 ст.4, ч.2 ст.53, ч.19 ФЗ-123 п. 13 приказ ФАТР; п.4.4.1 «а» СП 1.13130.2020 (п.3.6 «б» СНиП II-Л.2-62) Ширина лестничных маршей поз.17, поз.8 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,35 м. (фактически от 1,15 до 1,23 м.). Фактически: - Ширина лестничных маршей поз.17, поз.8 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,35 м. (фактически от 1,15 до 1,23) при расчете ширина лестничного марша составляет 1,15 м. Расчетом пожарного риска снимается. Пункт 12 предписания - Согласно, ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст.4, ч.4 ст.4, ч.2 ст.53, ч.19 ФЗ-123 п. 13 приказ ФАТР; п.4.4.2 СП 1.13130.2020 (п.4,4 СНиП ІІ-Л.2-62) Ширина промежуточной лестничной площадки поз.1 (2 этаж гехнического паспорта) составляет менее 1,15 м. поз.21 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,23 м. поз.11 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,16 м. (фактически от 0,93 до 1,10 м.) (с учетом требований п.11 Акта). Фактически: -Ширина промежуточной лестничной площадки поз. 1 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,15 м. поз.21 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,23 м. поз.11 (2 этаж технического паспорта) составляет менее 1,16 м. (фактически от 0,93 до 1,10 м.) (с учетом требований п.11 Акта). Расчетом пожарного риска снимается. Пункт 15 предписания - Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.4 ст.4, ч.2 ст.53, ч.19 ст.88 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.5.1.4, СП 1.13130.2020; (п.4.2 СНиП II-A.5.62) - ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки поз.21 и поз.8 (2-ой этаж технического паспорта) и лестничные клетки поз.18 и поз.7 (1-ый этаж технического паспорта) из поэтажных коридоров менее 1,2 м. (фактически 0,84 м. до 0,85 м.) Фактически: выполнена ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки поз.21 и поз.8 (2-ой этаж технического паспорта) и лестничные клетки поз.18 и поз.7 (1-ый этаж технического паспорта) из поэтажных коридоров менее 1,2 м. (фактически 0,84 м. до 0,85 м.) - ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки при расчете установлены 0,84 м. Расчетом пожарного риска снимается. Пункт 18 предписания -Согласно, п. 23 ППР, ст.5, п.1 ч.1 ст.6, ч.3 и ч.4 ст.4, ч.1 и ч.2 ст.52, ч.1 и ч.2 ст.53 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.5.3.3 СП 1.13130.2020; (п.1.132 СНиП I2.08.02-89*, п.1.1, 1.2, 3.3 ГОСТ 12.1.004-91) Коридоры на первом и втором этажах не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки длиной не более 42 м. (в частности в коридоре второго этажа у кабинета «24» перегородка демонтирована). Фактически: - Коридоры на первом и втором этажах не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки длиной не более 42 м. (в частности в коридоре второго этажа у кабинета «24» перегородка демонтирована). Расчетом пожарного риска снимается. Пункт 19 предписания - Согласно, п. 25 ППР, ст.5, п.1 ч.1 ст.6, ч.3 и ч.4 ст.4, ч.1 и ч.2 ст.52, ч.1 и ч.2 ст.53 ФЗ-123; п.16 приказ ФАТР; п.5.2.4 СП 4.13130.2013; (п.3.3 СНиП II-А.5.62) - Коридор второго этажа поз.10 (2 этаж технического паспорта) не выделен от помещений актового зала (поз. 12 2 этаж технического паспорта) и книгохранилища (поз.14 2 этаж технического паспорта) противопожарными стенами 2-го типа (фактически выполнены оконные проемы) Фактически: - Коридор второго этажа поз. 10 (2 этаж технического паспорта) не выделен от помещений актового зала (поз. 12 2 этаж технического паспорта) и книгохранилища (поз. 14 2 этаж технического паспорта) противопожарными стенами

2-го типа (фактически выполнены оконные проемы) Расчетом пожарного риска снимается. Пункт 27 предписания - Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.4 ст.4, ч.2 ст.53, ч.19 ст.88 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.4.2.20, п.4.4.1 «а» СП 1.13130.2020; (п.4.2 СНиП II-A.5.62) -ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток поз.7 и поз. 18 (1 этаж технического паспорта) наружу менее 1,35 м. (фактически 0,8 м. до 0,93 м.) (с учетом требований п.11 Акта). Фактически: -ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток поз.7 и поз.18 (1 этаж технического паспорта) наружу менее 1,35 м. (фактически 0,8 м. до 0,93 м.) (с учетом требований п.11 Акта). - ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки при расчете установлены 0,8 м. Расчетом пожарного риска снимается. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект: Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ «Волжская центральная городская больница» (ГБУ РМЭ «Волжская ЦГБ»), «Стационар» Литер «А» расположенном по адресу Республика Марий Эл, Волжский район, п. Кичиер, ул. Лесная, 11 имеет такое объемнопланировочное 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: $R = 3.875 \cdot 10-7$ 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

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст.69 ФЗ-123; п.4.3, п.4.4 - п.4.6,	Выполняется
	расстояния между	п.4.11, п.4.12, п.4.14, п.4.15 табл.1,	
	зданиями и сооружениями	п.6.11.2 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное	ст. 68 ФЗ-123; гл.3, п.4.1 - п.4.5,	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	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	
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.5.1.2, п.5.5.6, п.5.5.7 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	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.4.1-4.5, 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	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	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

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
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. ХІХ, прил.1, прил.2, прил. 5 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется