## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» сентября 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-015418



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус взрослой поликлиники (лит. Г, Г2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Городская больница № 4 г. Владимира»

(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: 1033303408093

<u>033303408093</u> ИНН: <u>3328101439</u>

Место нахождения объекта защиты:

600020, обл Владимирская, г Владимир, ул Каманина, Дом 6

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

25.12.1973

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	800	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5233	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты: -автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей 3-ого типа на базе оборудования «Болид». Комплексная система охраны в составе: -пульт контроля и управления «С2000М» - 2 шт., -преобразователь интерфейсов – C2000-ПИ; -контроллер С-2000 – КДЛ; -блок релейный С-2000-СП1, - С2000-ПИ; -блок питания со встроенным аккумулятором для бесперебойного питания систем противопожарной защиты; -станционное оборудование системы АУПС, установленные на посту охраны. Все оборудования АУПС объединяются с пультом управления «С2000М» по линии интерфейса RS-485. Смонтировано программное обеспечение «Орион Про» исп.20. Во всех помещениях, подлежащих защите пожарной сигнализацией имеются дымовые (ДИП-34А" извещатель пожарный дымовой). У эвакуационных выходов, на путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели. В целях оповещения людей о пожаре и

других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 3-го типа. У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход», «Направление движения», «Световой указатель Молния 12В Пожар». Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг». В здании предусмотрено 7 внутренних пожарных крана на хозяйственно-питьевом водопроводе. Пожарные краны с пожарными рукавами L=20,0 м (DN50) размещены в пожарных шкафах таким образом, чтобы не препятствовать процессу эвакуации. Пожарные рукава размещены в настенных кассетах и оборудованы ручными пожарными стволами Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам и в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации».

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)

		-			
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)				
		-			
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, п.: 5.2, табл. 2, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется		

		о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1, табл. 1, 4.10, 4.11, 4.12	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 6.1. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.: 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется

противопожарной защиты противопожарной защиты. Система (системы противодымной оповещения и управления защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. сигнализации, Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, пожаротушения, оповещения и управления 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП эвакуацией, внутренний и 484.1311500.2020 "Системы наружный противопожарной защиты. противопожарные Установки пожарной сигнализации водопроводы) и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А. "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 CH 8.13130.2020 Федеральный Закон от 22.07.2008 4.8. Размещение, управление и Выполняется № 123-ФЗ «Технический регламент взаимодействие оборудования о требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности», ст. 53, 61, СП 484.1311500.2020 "Системы с инженерными системами зданий и оборудованием, противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации работа которого направлена на и автоматизация систем обеспечение безопасной противопожарной защиты. Нормы эвакуации людей, тушение и правила проектирования" п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, пожара и ограничение его 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, развития 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А, СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020, 12 марта 2020) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 7.1, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.

		Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,12, 14, 16, 21 - 23, 24, 25, 26, 27,28,29,30, 32, 35, 36,3754, 55, 56, 103,104, 286, 289, 392, 393, 394 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом № 806 МЧС от 18.11.2021 года п.: 2, 3, 6, 9, 10, 11, 27	Выполняется