

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-014266



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детская поликлиника ГБУЗ ВО «Городская больница №2 г.Владимира»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области
«Городская больница №2 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: 1033302004735

ИНН: 3328101414

Место нахождения объекта защиты:

600005, обл Владимирская, г Владимир, ул Токарева, Дом 3

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

21.11.1978

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	755
1.6.	Объем здания, куб. м	9066
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: - Пульт контроля и управления С2000-М-1шт. - Блок контроля и индикации С 2000-БКИ-2 шт. - Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-120 шт. - Табло «Выход»- 12 шт. - ИПР (извещатель пожарный ручной)- 8 шт. - Прибор управления «Тромбон ПУ4»- 1шт. - Система речевого оповещения «Орфей» - 1 шт. - Речевые оповещатели «Глагол-Н1-3»- 12 шт. 2. Система внутреннего противопожарного водопровода, включающая 8 ПК. 3. Система наружного противопожарного водопровода, включающая 1 ПГ.
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>	

Оценка не проводилась			
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 не проводилась			
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	Глава 16 Федерального закона от 22.07.2008г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ № 123); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ФЗ № 123; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Глава 22 ФЗ № 123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст. 35, ст. 58, ст.87, ст. 88 ФЗ № 123; СП 12.13130 2009 «Определение категорий помещений, зданий и нарушенных установок по взрывопожарной и	Выполняется

	опасности	пожарной опасности» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 ФЗ № 123; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» Технического регламента ФЗ-123.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86 ФЗ № 123; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 3.13190.2009 «Системы противопожарной защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)..	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, ст. 83, ст. 84, ст. 86 ФЗ № 123; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 3.13190.2009 «Системы противопожарной защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1,2,3 и т.д.); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 6.131.30.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. «Требование пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.); ст.ст. 6,64,69,82,83,84, 87,88,89,90,91,105,126,127,132,134, 137,138. ФЗ № 123</p>
--	--