

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-005336



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области
"Муромский родильный дом"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области
"Муромский родильный дом"

(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: 1023302152444

ИНН: 3307011946

Место нахождения объекта защиты:

602256, обл Владимирская, г Муром, ул Казанская, Дом 50

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

01.08.2007

(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	I
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2004
1.6.	Объем здания, куб. м	37148
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	<p>Имеется пожарная сигнализация, оповещение и управление эвакуацией людей (3-го типа), АПС: Прибор приёмно-контрольный «гранд МАГИСТР» (2 шт.); Извещатель ИП 212-41М (776 шт.); Извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ» (34 шт.); Оповещатель световой «Выход» (52 шт.); СОУЭ: «Октава-80ц-100В» (Прибор управления оповещением) (1шт.); Оповещатель звуковой «Свирель-12» (1 шт.); Оповещатель речевой «АС» (158 шт.); Резервный источник питания: РИП-12В-3/17П1-Р-RS (2 шт.); СПИ «Стрелец-Мониторинг»; Внутренний противопожарный водопровод с диаметром труб 50 мм с пожарными рукавами L=20 м установлены в специальных шкафах на высоте 1,5 м от пола в легко доступных местах, общим количеством 49 штук. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от установленных в колодцах пожарных гидрантов на</p>

			водопроводе диаметром 100 мм (всего 2 гидранта), расположенных на прилегающей территории учреждения (ПГ-1167 и ПГ-1168)
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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не рассчитана			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное	Статья 62 Федерального закона от	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 1, СП 8.13130.2013 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 63 пункт 6, Статья 90 пункт 1, Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункты 75, 76 постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме». Пункты 8,1; 8.6; 8.8; 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57, 80, 87, 88, 89, Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 5.1.1-5.1.5; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.5; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89, Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		<p>выходы». пункты 5.2.1-5.2.4; 5.2.7-5.2.10;5.2.12-5.2.17; 5.2.19-5.2.20; 5.2.23-5.2.25; 5.2.27-5.2.28; 5.2.32-5.2.33; Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожар-ном режиме». Пункты 33-37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90, 106 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Статья 54 п.1, Статьи 62, 83, 84, 86, 91, 103. Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункты 13.1.1-13.6.2; 13.13.1-13.15.21; 15.2-15.4; 15.10; 16.1-16.4; 17.1-17.4 приложение А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования». Пункты 1.1, 3.1-5.5; Таблица 1, Таблица 2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 5.2 СП 8.13130.2013 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Статья 83 п.4, Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности », Пункты 14.1-14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 1,2,3,4,6,7,12,14,20-27,30,32-33, 35-43, 48-50, 61-65, 70-71, 74-77. Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».</p>	<p>Выполняется</p>