

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» ноября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-015610



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Лежневская центральная
районная больница" терапевтическое отделение №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Лежневская центральная
районная 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: 1023701650796

ИНН: 3715001230

Место нахождения объекта защиты:

155120, обл Ивановская, р-н Лежневский, п Лежнево, ул 1-ая Красноармейская, Дом
19

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

01.01.1990

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	335
1.6.	Объем здания, куб. м	3706
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)	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)	АУПС СОУЭ – 2 типа
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>Индивидуальный пожарный риск составляет $Q_{в} = 2,106 \cdot 10^{-8}$, при выполнении комплекса инженерно-технических мероприятий, а именно: 1) Дверные проемы в помещениях имеющие выход в коридор, вестибюль или тамбур оборудовать приспособлениями для samozакрывания. За исключением санузлов; 2) Необходимо организовать подготовку лиц (сотрудников), к действиям по эвакуации маломобильных групп населения в случае возникновения пожара; 3) На втором этаже могут размещаться люди только с мобильностью М1, М2, М3; 4) В дверных проемах связывающие коридор и лестничную клетку устранить замки; 5) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Здание оборудовано АУПС, СОУЭ 2-го типа.</p>	
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> <p>Противопожарные расстояния до соседних зданий, строений, принадлежащих другим собственникам, более 15 м, что соответствует установленным требованиям, из чего следует, что возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует. Основание: Таблица №11, п. 1, ст. 69, ФЗ-123 от 22.07.2008 г.</p>	

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ч. 1 ст. 69 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3, табл., п.5.21, 5.2.2, 5.2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 3 ч. 1 ст. 90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2, табл. 2, 8.4, 8.7 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 75, 76 Постановления Правительства № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме», п. 6 ч. 1 ст. 63, ч. 1 ст. 67, п. 1 ч.1 ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.1.,8.2., 8.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 11 ст. 87, ч.1 ст. 88 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.5., 4.6., 5.2.3., 5.2.7., 6.7.19 СП 2.13130.2012 2 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.3., 4.2.5., 4.2.7., 4.3.2., 4.3.4., 4.4.1., 4.4.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 5.2.1., 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 23,33,35 Постановления Правительства № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3.2., 3.5., 4.1., таблица 2 СП 3.13.130.2009 2 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п. 13.1.11, 13.3.1.,13.3.2.,13.3.4.,13.1-13.13.3., 13.14.1., 13.14.2., 13.14.5., 13.14.11, 13.14.6., 14.4. СП	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>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>Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»</p>	<p>Выполняется</p>