

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

«09» ноября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-015613



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Лежневская центральная  
районная больница"

(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, пл Советская, Дом 13

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

01.01.1960

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	465
1.6.	Объем здания, куб. м	5092
1.7.	Количество этажей	2
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)	АУПС СОУЭ – 2 типа
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 <math>Q_v = 0,11988 \cdot 10^{-6}</math>, при выполнении комплекса инженерно-технических мероприятий, а именно: 1) Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений; 2) Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ; 3) Выполнение планов эвакуации в соответствии с проведенным расчетом; 4) Содержание объекта в соответствии с исходными данными, указанными собственником объекта, для расчета пожарного риска; 5) Содержание систем и установок противопожарной защиты в работоспособном состоянии и организация проведения проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и международными стандартами оформлением акта проверки; 6) Геометрические размеры путей движения людей и выходов должны быть выполнены не менее размеров (величин), указанных в расчете, но не менее 0,7 м шириной и не менее 1,9 м высотой. 7) Двери помещений, выходящих в общие коридоры здания оборудовать доводчиками с уплотнениями в притворах. 8) Остальные требования нормативных документов и нормативно-правовых подлежат исполнению в полном объеме. Здание оборудовано АУПС, СОУЭ 2-го типа.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</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. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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»	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»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, 72 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», 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»	Выполняется
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»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1 ст. 89, ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 23,27 Постановления Правительства №	Выполняется

		1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 26 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 54 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	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	п. 54 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	Выполняется