Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» марта 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-004417



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание Частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-медицина» города

Ульяновск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-медицина» города Ульяновск»

(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)

ИНН: 7326022130

ОГРН/ОГРНИП: <u>1047301154460</u>

Место нахождения объекта защиты:

432012, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Хрустальная, Дом 3

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

18.09.1987

(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	П
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1005
1.6.	Объем здания, куб. м	19005
1.7.	Количество этажей	6
	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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, АУПТ не требуется, система противодымной защиты не требуется так как предусмотрено из общих коридоров на этажах условия естественного проветривания при пожаре, внутренний противопожарный водопровод принят из расчета 1 струя по 2,5 л/с, наружный противопожарный водопровод из расчета 20 л/с предусматривается от 2-х существующих пожарных гидрантов (№298 и №305) расположенных на городской кольцевой водопроводной сети диаметром 300, 200 мм не более 200 м от объекта защиты

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)

Расчет пожарного риска на объекте защиты в здании «Больница «РЖД-медицина» города Ульяновск» не проводился

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)		
На объекте защиты заключен Договор страхования имущества №5822 PT 0031-5/23 от 22.12.2022 г. на общую страховую сумму 100553836,92 руб.				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива [,]	<u>гься на объекте</u>	
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	- Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 года «Технический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 69 ч. 1.		
		- СНиП 2.07.01-89		
		«Градостроительство. Планировка		
		и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1* п.1*,		
		табл. 1* СП 4.13130.2013		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям» п. 4.3,		
		табл. 1.		
4.2.	Наружное	- Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется	
	противопожарное	22.07.2008 года «Технический		
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 62 ч.1,		
		2 СНиП 2.04.02-84*		
		«Водоснабжение. Наружные сети и		
		сооружения» п. 2.13 табл. 6 СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2.		
		Iaon. 2.		

	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1 п. 1 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1* п.2*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 57 ч.1, ст. 58 ч. 1, 2, ст. 87 ч. 1, 2 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 2.4, 2.14, 3.2, 3.21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 53 ч. 1, 2 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 1.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1 п. 1 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 2.8, 2.9, 2.10, 2.11 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1* п.2*.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Пожарная сигнализация: - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 83 ч.1 п. 2, 3, ч.4, 6, 7 Постановление правительства РФ №1464 от 01.09.2021 г. «Об утверждении	Выполняется

наружный	требований к оснащению объектов	
противопожарные	защиты автоматическими	
водопроводы)	установками пожаротушения,	
	системой пожарной сигнализации,	
	системой оповещения и	
	управления эвакуацией людей при	
	пожаре» п. 1, 3, 5, Приложение 1 п.	
	11. Оповещение и управление	
	эвакуацией людей при пожаре: -	
	Федеральный закон № 123-ФЗ от	
	22.07.2008 года «Технический	
	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 84 ч.1,	
	4, 10, 11. Постановление	
	правительства РФ №1464 от	
	01.09.2021 г. «Об утверждении	
	требований к оснащению объектов	
	защиты автоматическими	
	установками пожаротушения,	
	системой пожарной сигнализации,	
	системой оповещения и	
	управления эвакуацией людей при	
	пожаре» п. 1, 8, 12, 15, Приложение	
	5, 6 Внутренний противопожарный	
	водопровод - СНиП 2.04.01-85	
	1 -	
	«Внутренний водопровод и	
	канализация зданий» п. 4.5, 6.1	
	табл. 1, п. 6.8, 6.10, 6.13. Наружный	
	противопожарный водопровод: - СНиП 2.04.02-84*	
	«Водоснабжение. Наружные сети и	
	сооружения» п. 2.13 табл. 6 СП	
	8.13130.2020 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Наружное противопожарное	
	водоснабжение. Требования	
	пожарной безопасности» п. 5.2	
	табл. 2.	
8. Размещение, управлени	1 -	Выполняется
взаимодействие	22.07.2008 года «Технический	
оборудования	регламент о требованиях пожарной	
противопожарной защи		
с инженерными система	ами ст. 83 ч. 6, 7, 9, ст. 84. ч. 1	

	зданий и оборудованием,	Постановление правительства РФ	
	работа которого	№1464 от 01.09.2021 г. «Об	
	направлена на	утверждении требований к	
	обеспечение безопасной	оснащению объектов защиты	
	эвакуации людей, тушение	автоматическими установками	
	пожара и ограничение его	пожаротушения, системой	
	развития	пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре» п.	
		1, 3, 8, 15. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», утв.	
		постановлением Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020 года п.10, 37,	
		54	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 года «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 5 ч. 1, 3	
	защиты и	«Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации»,	
		утв. постановлением Правительства	
		РФ №1479 от 16.09.2020 года п. 2,	
		3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	
		16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,	
		30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48,	
		49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 73,	
		116, 117, 118, 119, 392, 393, 394,	
		397, 400, 403, 406, 407, 409.	