Зарегистрирована ГУ МЧС России по Липецкой области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 48-08-2022-002351



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюро № 17 Федерального казенного учреждения "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Липецкой области" Министерства труда и социальной защиты РФ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Липецкой области" Министерства труда и социальной защиты РФ

(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: 1044800229671

ИНН: 4824032537

Место нахождения объекта защиты:

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

24.04.1985

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1498	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6164	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	

	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно		ОП	асность
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС - аналоговая СОУЭ - 2 типа ИП 103 извещатель тепловой УСС - 1-12/УСС-М12 Оповещатель светозвуковой ПГ - 3 шт. Оповещатель световой "Восход" Молния-12В ПКИ-1 Колибри оповещатель звуковой ИПД 3.1 м извещатель дымовой Огнетушители - 10 шт.	
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			ге зашиты
	(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) 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)		эзможного ущерба	
	Оценка возможного	ущерба имуществу трет	ьих лиц отсут	тствует
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожари</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на об</u>		_	
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования ти к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ "Технически от требованиях по	ий регламент	Выполняется

		безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям" п. 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям" п.п. 7.1, 8.1, 8.6-8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 63, 90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 71, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.2.9, 4.4.1, 5.1.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" ст. 53, 89. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 36	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 394 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям" п.п. 7.1, 7.2, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.п. 5.1, 5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.3. СП 485.1311500.2020 "Системы	Выполняется

	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на Установки пожаротуп		
	обеспечение безопасной	автоматические. Нормы и правила	
	вакуации людей, тушение проектирования" п.п. 5.3, 5.9. СП		
	пожара и ограничение его	486.1311500.2020 "Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
	подлежащих защите		
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности. п.п. 4.3, 4.9	
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №	Выполняется
	технические мероприятия	645 «Об утверждении норм	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности «обучение	
	безопасности объекта	мерам пожарной безопасности	
	защиты и	работников организаций» п.п. 2, 5,	
	противопожарный режим	31 Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 5, 63	