## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Рязанской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 62-08-2024-002341



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Сараевская межрайонная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ "САРАЕВСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ 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: 1026200743249

ИНН: 6217001184

Место нахождения объекта защиты:

391870, обл. Рязанская, р-н. Сараевский, рп. Сараи, ул. Ленина, зд. 114

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

01.01.1973

(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

Высота здания, м Площадь этажа в пределах здания, кв. м Объем здания, куб. м	пожарного отсека		6 2345
здания, кв. м Объем здания, куб. м	пожарного отсека		2345
Объем здания, куб. м			
-		i	
		1	14775
Количество этажей			2
Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
(системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной сиг система о управления з при пожаре ( система пере пожаре, внутренний г	имеется система гнализации (СПС), оповещения и эвакуацией людей СОУЭ) 3-го типа, дачи извещений о наружный и противопожарный сопровод
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)			
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)			
		, 0600 <del>11011011</del>	по пожерной
Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
Наименование противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
(	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров Оценка пожарно (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнен Наименование противопожарного	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Оценка пожарного риска, проведения (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и органобеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож Оценка не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) оценка не проводилась  Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно защиты  Наименование противопожарного мероприятия  Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих т	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сиг системы противопожарные внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Оценка пожарного риска, проведенная на объект пожаре, внутренний и вод при пожаре (система пере пожаре, внутренний и вод расчетные значения пожарного риска, а также комплекс в дополнительных инженерно-технических и организационных мобеспечения допустимого значения уровня пожарного риска перечень и тип систем противопожарной защить Оценка не проводилась  Оценка не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу третьих ли (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки во имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  оценка не проводилась  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечения безопасности, выполнение которых должно обеспечения актов и нормативных правовых актов и нормативных документов

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89, 91 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 91 СП	Выполняется

	сигнализации,	3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п. 3.2 -3.5, п. 4.1, п.	
	водопроводы)	4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5,	
		табл. 1, табл. 2. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» СП	
		486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4, таблицы 1-4	
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования» п.	
	пожара и ограничение его	7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4,	
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ № 1479 от	
	защиты и	16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 –	
	противопожарный режим	32, 34 - 37, 48 - 50, 54 - 55, 60, 63,	

65, 67, 70, 71, 73, 75, 116-120, 337 –
372, 397 – 404, 406, 407, 409