Зарегистрирована ГУ МЧС России по Рязанской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» мая 2025 г.

Регистрационный № 62-08-2025-007906



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное стационарное учреждение Рязанской области "Ряжский дом социального облеуживания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ "РЯЖСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: <u>1036226000360</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Рязанская, р-н. Ряжский, г. Ряжск, ул. Стрелецкая, д. 91

ИНН: 6214003151

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

31.12.1974

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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			7		
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		-		
	здания, кв. м	-				
1.6.	Объем здания, куб. м		,	21089		
1.7.	Количество этажей			2		
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет		
1.9.	Перечень и тип систем протосистемы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	щиты, пожарной пия, оповещения и пренний и наружный	пожарной "Гранит" с п пожарную система гр связи видеонаблюд 1 и 2 этажа, г 20 шт., огне 23 шт., пож	втоматической и сигнализации передачей данных часть г. Ряжска, омкоговорящей и "Рокот", цение в коридорах пожарные шкафы - тушители ОП-5 - арный водоем на притории		
	0					
2.	_	го риска, проведенна				
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного ожарного риска, а такж				
	дополнительных инженерн	• •				
	<u> </u>	•				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	·	Оценка не проводилась	арпон защин	<i>n)</i>		
3.				I OF HOMODO		
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)					
	В связи с выполнением норм	ативных требований п	о пожарной б	езопасности и		
1	отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.					
4.	Сведения о выполне	нии мероприятий по	обеспечени	<u> пожарной</u>		
	безопасности, выполнен			_		
		защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о		
1						
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении		

4.1.	мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-	выполняется/не выполняется Выполняется
		планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется