## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2024 г. Регистрационный № 55-08-2024-018166



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание специализированного дома престарелых и инвалидов (неквартирные),

Пансионат для пожилых людей и инвалидов, ООО «ДОЛГОЛЕТИЕ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛГОЛЕТИЕ»

(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: 1205400050404

Место нахождения объекта защиты:

644015, обл Омская, г Омск, ул Суровцева, Дом 28

ИНН: 5405058752

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

02.08.1991

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	838
1.6.	Объем здания, куб. м	5113
1.7.		2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Здание и помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и
	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, система пожарной сигнализации обеспечивает подачу сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием его на пульт подразделения пожарной охраны «01»,наружный противопожарные водопровод (2ПГ)

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)

Проведенные расчеты по оценке пожарного риска для здания с учетом фактических объемно-планировочных решений, организационно-технических мероприятий и специфики функционирования объекта защиты условия ст. 93 части 3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ выполняются, величина индивидуального пожарного риска не превышает допустимых значений: QB ≤ QBH (9,979 · 10-7≤ 10-6 год-1) Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: так как расчетная величина пожарного риска не превышает нормативное значение и принимая во внимание пункт 6 раздела I Методики определения расчетных величин пожарного

риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности утвержденной Приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140 дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности не предусмотрены. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; система пожарной сигнализации обеспечивает подачу сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием его на пульт подразделения пожарной охраны «01»,наружный противопожарные водопровод (2ПГ).

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)

Ущерб имуществу третьим лицам от пожара не причиняется

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 69 ч. 1); СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п. 4.3, 4.4, 5.2.2)	
4.2.	Наружное	ФЗ № 123 «Технический регламент	Выполняется
	противопожарное	о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» (статья 68); СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		-	

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (табл. 2 п. 8.5, 8.9)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8,13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 № 123     «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11); СП 1.13130.2020     «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1-5.3.10)	Выполняется

<ol> <li>Обе</li> </ol>	еспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
коп	жарно-спасательных	«Технический регламент о	
под	дразделений при	требованиях пожарной	
лик	квидации пожара	безопасности» (статья 90 ч. 1); СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п. 7.1, 7.8)	
7. Сис	стемы	ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
про	отивопожарной защиты	«Технический регламент о	
(си	истемы противодымной	требованиях пожарной	
заш	циты, пожарной	безопасности» (статьи 83, 84, 85,	
СИГ	гнализации,	86); СП 484.1311500.2020	
коп	жаротушения,	«Системы противопожарной	
опо	овещения и управления	защиты. Системы пожарной	
эва	акуацией, внутренний и	сигнализации и автоматизация	
нар	ружный	систем противопожарной защиты.	
1 -	отивопожарные	Нормы и правила проектирования»	
вод	допроводы)	(5.1 5.2, 5,5); CII 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (4.1, табл. 1, табл.	
		2); СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3);	
8.  Раз	змещение, управление и	Правила противопожарного	Выполняется
вза	аимодействие	режима в РФ от 16.09.2020 № 1479	
обо	орудования	(п. 54); СП 484.1311500.2020	
про	отивопожарной защиты	«Системы противопожарной	
с ин	нженерными системами	защиты. Системы пожарной	
про	отивопожарной защиты	«Системы противопожарной	

	зданий и оборудованием, работа которого	сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	
	направлена на	Нормы и правила проектирования»	
	обеспечение безопасной	(5.1, 5.21); СП 3.13130.2009	
	эвакуации людей, тушение	«Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Система оповещения и	
	развития	управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» (п. 3.3)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ от 16.09.2020 № 1479	
	по обеспечению пожарной	(п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	
	безопасности объекта	15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	
	защиты и	28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40,	
	противопожарный режим	41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60,	
		65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, раздел	