## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» декабря 2024 г. Регистрационный № 24-08-2024-021034



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "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 ИНН: 5405058752

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Свердловская, зд. 245

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

## 18.11.1967

(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	<u>а защиты</u>
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	272

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1907
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	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)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией на базе приборов Рубеж (безадресная). Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го. Объект оборудован наружным противопожарным водопроводом. Система противодымной вентиляции не требуется (коридоры объекта оборудованы естественной вентиляцией).

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)

Необходимость проведения расчета пожарного риска обусловлена: Необходимостью подтверждения пожарной безопасности объекта, геометрических параметров и пропускной способности эвакуационных выходов, и путей эвакуации, в том числе: - со второго этажа организована эвакуация через одну лестничную клетку; -заужается нормативная ширина коридора при открывании в него дверей; В отступление от п.5.2, п.10.2, п.48 таб. З СП 486.13130.2020 помещения объекта не защищены автоматической установкой пожаротушения. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что при проведении расчета по оценке пожарного риска было выявлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска равная R = 9,979 · 10-8 при возможном пожаре соответствует требуемому значению и не превышает значения одной миллионной в год при размещении отельного человека в наиболее удаленной от

выхода из здания точке. Согласно расчету пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества, величины индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемым значениям. Необходимое времени эвакуации людей при пожаре (интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону) составляет 152,6 секунды. Соответственно эвакуация людей при пожаре будет завершена из помещений до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, т.е. на объекте обеспечена безопасность людей при возникновении пожара.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<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 "Технический	Выполняется	
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной		
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008 N		
		123-ФЗ, п.1, ст.69; СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» таб.1, п.п. 4.3, 4.4, 4.5.		
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется	
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной		
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008 N		
		123-Ф3, п.1-3, ст.62, п.1-5, ст.68;		
		СП 8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		

противопожарного водоснабжения.

		Требования пожарной безопасности», п.4.2, п.8.5, таб.2.	
1 2	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется
+.5.	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	пожарной техники	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ, ст.98; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		«системы противопожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.	
		8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6,	
		8.1.7.	
4 4	TC.		
+.4.	Конструктивные и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности" от 22.07.2008 N	
	огнестойкости и класс	123-Ф3, ст.4, 57, 58, 59, 87, 88,	
	конструктивной пожарной	таб.21, таб.22; СП 2.13130.2020	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов здания»,	
		п.п. 6.6.1, таб.6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности" от 22.07.2008 N	
	пути и выходы	123-ФЗ, ст.53, ст.89; СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,	
		4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6,	
		4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16,	
		4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1,	
		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, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,	
		4.4.11, 5.1.1, 5.1.4	
1.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон "Технический	Выполняется
•	пожарно-спасательных	регламент о требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности" от 22.07.2008 N	
	1 -	123-Ф3, ст.90; СП 4.13130.2013	
	ликвидации пожара	1 123 <b>43. CL.N.CH T</b> . 171 N./A/17	

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3, ст.83, ст.84; п.п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, п.7 статьи 83, раздел 7; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила» раздел, 7; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 7.1, 7.2	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, п.1-4, ст.5; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.п.: 1, 2, 3, 4, 5, 10,	Выполняется

11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26,	
27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 50, 52,	
54, 60, 84, 85, 86, 87, 392, 393, 394,	
395, 396, 397, 402, 403, 404, 406,	
407, 408, 409; СП 9.13130.2009	
«Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8,	
4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33,	
4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,	
4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-	
4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А,	
Γ.	