Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-017752



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Тюмень"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лемермаер Евгений Александрович

(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: -	ИНН: -	
Место нахождения объекта защиты:		

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 22

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

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3290	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			19540
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	H	е имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	AΠC, CO	УЭ, ДУ, ВППВ,
	(системы противодымной защиты, пожарной			НППВ
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	воды)		
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод			
		южарного риска, а также		
	дополнительных инженер	-		
	1	ого значения уровня пож		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		Оценка не проводилась		
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизит			ты документов	
		страхования)		
	1	1500000		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	х правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	окументов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	асности,	выполняется/не
		породоли ототой (поста	и пунктов)	выполняется
		перечень статей (частей	i, iijiiki 0 <i>b</i>),	bbinomine rem
		устанавливающих тро	ебования	Бынолыетел
		-	ебования	BBITOSHINE TEST
		устанавливающих тро	ебования	Бынолинетел
4.1.	Противопожарные	устанавливающих тро пожарной безопасности	ебования и к объекту	Выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	устанавливающих тро пожарной безопасности защиты	ебования и к объекту 22.07.2008	
4.1.	1 *	устанавливающих тро пожарной безопасности защиты Федеральный закон от	ебования и к объекту 22.07.2008 й регламент	
4.1.	расстояния между	устанавливающих тропожарной безопасности защиты Федеральный закон от №123-ФЗ «Технический	ебования и к объекту 22.07.2008 й регламент карной	

защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 2.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13.130.2020

		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; СП «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 5.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 87 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, 6.7.19 СП 2.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, 83, 84, 85, 89, 91	Выполняется
	людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008	
	пожара, эвакуационные	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пути и выходы	о требованиях пожарной	
		безопасности»; раздел 4, п.5.1, 5.3	
		СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел	
		6 таб. 1, раздел 7 таб. 2 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 5, 9, 14, п. 16 (пп.	
		д, к, м,), 23, 26, 27, 28, 36, 37, 116	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020)	
4.6.	Обеспечение безопасности	- I	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; раздел 7 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	ст. 68, 81, 83, 84, 85, 86, 91,	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; - противодымная	
	пожаротушения,	защита - п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.8, 7.11,	
	оповещения и управления	7.14, 7.17, 7.20 СП 7.13130.2013	
	эвакуацией, внутренний и	«Отопление, вентиляция и	
	наружный	кондиционирование. Требования	

1	противопожарные	пожарной безопасности»; -	
	водопроводы)	пожарная сигнализация - п. 5.1, 5.2,	
		раздел 6, раздел 7 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; -	
		система оповещения и управления	
		эвакуацией - раздел 7.2 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», раздел	
		3, раздел 4, раздел 5 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; - внутренний	
		противопожарный водопровод - п.	
		6.1.11, п.6.1.23, 6.1.25 п. 6.2.1, п.	
		6.2.3, 6.2.10 раздела 6, п. 12.3, п.	
		12.6, п. 12.9 раздела 12, п. 13.1, п.	
		13,2 раздела 13, п. 14.1.22, п.	
		14.4.1, 14.4.2 раздела 14, п. 15.1 СП	
		10.13.130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования», п. 50, п. 51, п.	
		52, п. 54 ,п. 55 правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020);	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 52, 53. 54, 55, 56, 61,	Выполняется
	взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008	
	оборудования	№123-ФЗ «Технический регламент	

	противопожарной защиты	о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»; Раздел 5 п. 5.1, 5.2,	
	зданий и оборудованием,	5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14,	
	работа которого	5.16, раздел 6, раздел 7 СП	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Системы пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации и автоматизация	
	пожара и ограничение его	систем противопожарной защиты.	
	развития	Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	ст. 5, 6, 6.1, глава 13, 14	Выполняется
	технические мероприятия	Федеральный закон от 22.07.2008	
	по обеспечению пожарной	№123-ФЗ «Технический регламент	
	безопасности объекта	о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности»; Раздел I, раздел VII,	
	противопожарный режим	раздел XVIII, XIX, приложение №1	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020)	