Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-018568



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Свобода"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Полуторный Михаил Евгеньевич

(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: -
M	

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 237, стр. 2

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

12.08.2022

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	400

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	359
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	П.6.3, 6.4 ГОСТ Р 59638-2021
	(системы противодымной защиты, пожарной	Системы пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации. Руководство по
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	проектированию, монтажу,
	противопожарные водопроводы)	техническому обслуживанию и
		ремонту. Методы испытаний на
		работоспособность. П. 5, 6
		ГОСТ Р 57974-2017.
		Национальный стандарт
		Российской Федерации.
		Производственные услуги.
		Организация проведения
		проверки работоспособности
		систем и установок
		противопожарной защиты
		зданий и сооружений. Общие
		требования.

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

2.

перечень и тип систем противопожарной защиты)

Проведен расчет, по оценке пожарного риска. На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого по определению расчетных величин индивидуального пожарного риска для объекта: «Нежилое здание общественного назначения, деятельность в котором осуществляет ООО «Клиника Свобода» и расположенное по адресу г. Тюмень, ул. Таежная, дом 35» не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Qв = 9,687 10 1 10-6. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения

необходимое временя 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от поз			п от пожара
٠.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уще имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
		страхования)	, , ,
		Не проводилось	
4.	Сведения о выполна	*	——————— йонажарной
٠.	. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
		по пожарной безопасности,	выполнется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	выполнистси
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	П	·	TT
1.1.	Противопожарные	П. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2,	Не выполняетс
	расстояния между	5.1.3, 5.2.2, 5.2.4 СП 4.13130.2013	
	зданиями и сооружениями	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
	**	конструктивным решениям»	**
4.2.	Наружное	П. 4.1, 5.1 табл.2 СП 8.13130. 2020	Не выполняетс
	противопожарное	«Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Источники наружного	
1.3.	I -	П. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013	Не выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
1.4.	Конструктивные и	Статья 57. Огнестойкость и	Не выполняетс
	объемно-планировочные	пожарная опасность зданий и	
	решения, степень	сооружений Статья 87. Требования	
	огнестойкости и класс	к огнестойкости и пожарной	
	конструктивной пожарной	опасности зданий и сооружений и	
	опасности	пожарных отсеков Федерального	

	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.2 СП 1.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.6.3, 6.4 ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. П. 5, 6 ГОСТ Р 57974-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования.	Не 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	П. 10, 27, 35-37, 54, 56, 60, 65-67, 69, 71-73, 85, 392-397, 400, 403, 406, 407, 409, 413 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Не выполняется

4.9.	Организационно-	2, 3, 4, 5, 13, 16, 23 Постановление	Не выполняется
	технические мероприятия	Правительства РФ от 16 сентября	
	по обеспечению пожарной	2020 г. N 1479 «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации»	
	противопожарный режим		