Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» апреля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-006111



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый Центр "Мега Ноте"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Попов Алексей Борисович

(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: 313385035900062 ИНН: 381009508671

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Сергеева, стр. 3/2

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

01.01.1950

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	262772	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система а	втоматической
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	пожарной сиг	тнализации (СПС).
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	Система	оповещения и
	управления эвакуацией, вну	тренний и наружный	управления з	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	при пожаре (СОУЭ) 3-го типа.
			Автоматич	еская установка
			сплинкер	ного водяного
			пожаротуц	пения. Система
			приточн	но-вытяжной
				іной вентиляции.
			Внутренний	противопожарный
			водопров	од. Наружный
			противопожа	рный водопровод
				(ПΓ).
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	_ ·	ожарного риска, а такж	-	•
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустим	•		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тип систем противопож		
M	аксимальная расчетная вели	чина индивидуального	пожарного ри	иска для здания
	гового центра "Мега Ноте"	·		
_	3/2 составило 1,096*10-7 в г	•		• •
-	ение 10-6 установленное Ф		-	-
	ованиях пожарной безопасн			-
-	считаться обеспече	енной (СТУ 17.09.2019)	r. № 6509-2-1-	-12).
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)	•	•
		Отсутствует		
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
				_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	TIX HUSDODIIA	Сведения о
		•	•	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
	l	устанавливающих тр	and a partition	I

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным	Выполняется
		решениям. п. 4.3 таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 5.1 п. 5.2 таблица 2; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям п.8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.6; 8.1.7; 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Таблица 21 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здание IV степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности – СО. СП 2.13130.2020.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.1 таблицы 6.9, 6.10, 6.11. Выполняется с учетом приложений (СТУ, РПР). ФЗ № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 52, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Выполняется с учетом приложений (СТУ, РПР).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 90, СТУ.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система СПС ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст. 91. Система СОУЭ ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84; ст. 91. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1; п. 5.4; п. 5.5; таблица № 1,2. Системы противодымной защиты: ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст. 85, ст. 138. СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод: СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, Таблица № 7.1 Наружный противопожарный водопровод: ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68. СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной безопасности. СТУ.	
1 0	Doorgania viii a		Dimonia
	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	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 46, 78, 80, 81, 83, 91 и СТУ.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется