Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» августа 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-013247



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Салахутдинов Ренат Аминович

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Салахутдинов Ренат Аминович

(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: 304165006300231

<u>04165006300231</u> ИНН: <u>166300123703</u>

Место нахождения объекта защиты:

423832, Респ Татарстан, г Набережные Челны, пр-кт Чулман, Дом 53А

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

29.04.2008

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	340	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4012	
1.7.	Количество этажей	2	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

1.9. I (c) (c) (c) (y)	указывается для зданий прокладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной за игнализации, пожаротушен	гивопожарной защиты	1 Система	
1.9. I (c cı yı	Перечень и тип систем просистемы противодымной за	_	1 Система	
	правления эвакуацией, вну ротивопожарные водопров	ния, оповещения и тренний и наружный оды)	защиты (п система п защиты не Система а пожарной (имеется автома пожаротушен 3. Система управления типа. 4. противопожа (не предусмог На	противодымной ринудительная ротиводымной е требуется). 2. втоматической сигнализации я) 3. Система атического ия (не требуется). а оповещения и эвакуацией- 2-го Внутренний водопровод грен проектом). 5. ружный арныйводопровод меется)
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
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)			
(•
				· ·
		Оценка не проводилась	арпои защить	n.)
3.		о ущерба имуществу	третьих лиі	тот пожара
	Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)		
На об	ъекте защиты имеются аре	ндные отношения. Оце	нка возможно	ого вреда жизни и
	имуществу третьих лиг	ц оценена самостоятель	но в 1500000	рублей.
4.		нии мероприятий по		_
<u> 6</u>	безопасности, выполнен	ие которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	•	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	*	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	решениям» п. 4.1, п.5.2, п.8.4, п.8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 48, п.49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Российской Федерации". п. 8.1, п.8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87, статья 88, таблица 29, статья 134, статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.7.1.14, п.7.2.3, п.7.2.4, п.7.2.5, п.7.2.6, п.7.2.8 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.7.1, п.7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Статья 83, статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется

(системы противодымной "Технический регламент о защиты, пожарной требованиях пожарной безопасности". п.А.4 приложения А сигнализации, (обязательное), п.13.3.1, п.13.3.2, пожаротушения, п.13.3.12, п.13.3.13 СП оповещения и управления эвакуацией, внутренний и 5.13130.2009 «Системы наружный противопожарной защиты. противопожарные Установки пожарной сигнализации водопроводы) и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Раздел 7, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.10, п. 54, п.55, п.56, п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.7.1, п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Статья 82, статья 138 Федерального 4.8. Размещение, управление и Выполняется закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ взаимодействие оборудования "Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной безопасности" п. 13.3.6, п.13.3.7, с инженерными системами зданий и оборудованием, $\pi.13.3.8$, $\pi.13.3.11$, $\pi.13.4.1$, работа которого $\pi.13.14.1$, $\pi.13.14.2$, $\pi.13.14.5$, п.13.14.6, п.13.15.4 СП направлена на 5.13130.2009 «Системы обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение противопожарной защиты. пожара и ограничение его Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. развития Нормы и правила

		проектирования». п.3.4, п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.18, п.22, п.24. п.25, п.30, п.41, п.43, п.35, п.60, п.103, п.104, п.107, п.108, п.288, п.291, п.395, п.397, п.398, п.399, п.400, п.401, п.403, п.406, п.409, п.413, прил.1, прил.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п.6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется

ī		•
	области пожарной безопасности"	