## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» декабря 2023 г. Регистрационный № 16-08-2023-022202



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс «Аляска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Шарафиева Фарида Фанисовна

(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)

ИНН: 165715221752

ОГРН/ОГРНИП: 305165706800013

Место нахождения объекта защиты:

356414, край Ставропольский, p-н Благодарненский, с Алексеевское, ул Ленина, Дом 70

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

26.12.2014

(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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	308	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3774	
1.7.	Количество этажей	4	
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	АУПС, СОУЭ 2-го типа -
	(системы противодымной защиты, пожарной	Прибор приемно-контрольный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	«Гранит-12» -1шт;
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	ИПР-3СУ-6шт; ИП
	противопожарные водопроводы)	212-145-55шт; табло
		«Выход»-5шт; СЗУ Маяк
		12К-5шт.

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)

РПР-5609.2021 (77 листов, ИП Миннуллин И.В.) Индивидуальный пожарный риск составил в год. Условие (1) выполняется, индивидуальный пожарный риск не превышает нормативный уровень. К числу противопожарных мероприятий, относятся: -сохранение существующих на момент данной оценки риска объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара; -поддержание в надлежащим состоянии эвакуационных путей, отвечающих требованиям безопасности эвакуацией людей из здания; -поддержание в исправном состоянии инженерных систем противопожарной защиты (АУПС, СОУЭ); -поддержание в исправном состоянии наружного противопожарного водопровода; -недопущение пребывания людей в здании свыше расчетных значений; Руководителем администрации объекта должны быть разработаны организационные мероприятия по предотвращению пожара и эвакуации людей при пожаре: -периодический контроль содержания в исправном состоянии противопожарного оборудования и проверку работоспособности; -точное выполнение план-графика предупредительно-ремонтных и профилактических работ, соблюдение правил безопасности при ведении ремонтных работ; -своевременное выполнение предписаний надзорных органов (при наличие таковых); -проведение тренировок по действию персонала в случае аварий и возникновений пожара; -техническое обслуживание оборудования в соответствии с требованиями заводов-изготовителей, изложенных в паспортах и инструкциях; -разработка инструкций по пожарной безопасности и контроль их выполнения; -наличие фотолюминесцентных планов эвакуации; -периодические проверки знаний техники безопасности и инструктаж работников объекта; -периодические проверки работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; -периодические проверки

работоспособности наружного противопожарного водопровода; -запрещение курения и использование открытого огня в помещениях. В случае изменения каких-либо из условий, перечисленных выше, рекомендуется проведение предварительного расчета пожарного риска с учетом планируемых изменений.

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)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, общий возможный ущерб составляет 6 500 000 (шесть миллионов пятьсот тысяч) рублей.

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

		<u>.                                      </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 от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 2.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты;	
		СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарное	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 8.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
-			

		Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	•	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям	
4.4.	Конструктивные и	едеральный закон от 22 июля 2008	Выполняется
	объемно-планировочные	года №123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»; СП 1.13130.2020	
	конструктивной пожарной	«Системы противопожарной	
	опасности	защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; СП 2.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты;	
		Федеральный закон от 22 июля	
		2008 года №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; СП 2.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты.	
		Обеспечениеогнестойкости	
		объектов защиты; СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	

	пути и выходы	безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 4.13130.2013 Системыпротивопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Не выполняется

		безопасности.	
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 от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным иконструктивным решениям; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется
		и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 5.13130.2009 Системыпротивопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется