## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» декабря 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-023904



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Семейное кафе "Династия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРАЯ ТЮМЕНЬ"

(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: 7224070751

ОГРН/ОГРНИП: 1167232086911

Место нахождения объекта защиты:

625007, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Валерии Гнаровской, д. 12, к. 3

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

20.09.2014

(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.	2. Класс конструктивной пожарной опасности СО	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций
		общественного питания
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	474
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1732
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	Организована безадресная
	(системы противодымной защиты, пожарной	система пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации, на основе
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	приемно-контрольного
	противопожарные водопроводы)	прибора "Сигнал-20М",
		применены дымовые
		извещатели ИП-212-45,
		тепловые ИП 101-1А-А3,
		ручные извещатели ИПР 513-3.
		Применяется 3-й тип системы
		оповещения, функционирующи
		й на базе приемно-
		контрольного прибора
		"Сигнал-20М", применены
		комбинированные охранно-
		пожарные оповещатели
		"Октава 12В исп.2", звуковые
		оповещатели "Флейта 12B
		исп.1", световые указатели
		эвакуационных выходов
		"Молния-220-РИП". На
		объекте имеется вытяжная
		противодымная защита,
		сблокированная с
		автоматической пожарной
		сигнализацией. На территории
		имеется наружный
		противопожарный водопровод
		с пожарными гидрантами в
		количестве 2 штук на
		расстоянии не менее 200
		метров от объекта защиты.

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)

Расчет пожарного риска проведен. На основании результатов определения расчетных

величин пожарного риска делается вывод, что при условии реализации дополнительных противопожарных мероприятий: 1. Выход из коридора на лестницу, ведущую из цокольного этажа на первый этаж выполнить дверью не менее 0,8 м. в свету, с устройством для самозакрывания и уплотнения в притворах. Расчетная величина пожарного риска на объекте Qв=3,771\*10(-7 степени) год(-1 степени) не превышает нормативную величину Qн-1\*10(-6 степени) год(-1 степени), установленной ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Объект защиты-"Семейное кафе "Династия", расположенное по адресу: г.Тюмень, ул. Валерии Гнаровской, 12, стр.3" будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. 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) Отсутствуют. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4.

## безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте <u>защиты</u>

	Samato		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	противопожарного мероприятия	по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	расстояния между	требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»: ст.69 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»: п. 4.3,	
		табл. 1, п. 5.5.2-5.5.4, п. 6.11.2	
4.2.	Наружное	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарное	требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности»: ст. 62 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
-	•	- '	

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.3, п. 5.3, табл. 2, п. 5.17, п. 6.1-6.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п.10.2-10.4, п. 10.10, п. 10.11 ст. 53, ст. 54, ст. 89	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 88, п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21-24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.20, п. 6.7.1, табл. 6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 5.5.2-5.5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 53, ст. 54, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:	Выполняется

		п.4.2.5-4.2.7, п. 4.2.16, п. 4.2.22, п. 4.3.2-4.3.5, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 7.6.1-7.6.4, табл. 11, табл. 12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1-7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.19	Выполняется
4.7.	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 6.6.1-6.2.16 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4-6.13, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, табл. 2  ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной	Выполняется
	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности»: п. 5.5, п. 7.2.1	
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»: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17,п. 22-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65,п. 103-115, п. 392-394, п. 395, п. 397, прил. 1, п. 406 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 области пожарной безопасности»	Выполняется