

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013475



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кафе Крем

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУРМАН"

(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: 1142468004931

ИНН: 2466269593

Место нахождения объекта защиты:

660049, край. Красноярский, г. Красноярск, пр-кт. Мира, д. 10, помещ. 92

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

16.04.2005

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	54
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	304
1.6.	Объем здания, куб. м	140709
1.7.	Количество этажей	18
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	а) система АПС-адресная система пожарной сигнализации б)СОУЭ-3тип в)внутренний противопожарный водопровод-имеется г) наружный противопожарный водопровод-источник наружного противопожарного водоснабжения имеется д)система противодымной защиты-имеется
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> (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)	
	Нет	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Договор (Полис) страхования № 65/22-06/47-000042 от 28.12.2022г.	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНи 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 2)
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пп. 2.11, 2.12-2.16, 2.18, 2.21- 2.25, 2.29, 2.30	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 1, табл. 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 1.7, 4.1-4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.9-6.13, 6.14 - 6.17, 6.22-6.28, 6.29, 6.30, 7.1, 7.4, 7.8, 7.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (8.1 - 8.14) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.: 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 29) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути И ВЫХОДЫ» (п. 4.1.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.3; 4.3.4; 7.1.13; 7.3.3; 7.3.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3, 7.5,7.6)	Выполняется
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. «Нормы и правила проектирования» (п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при людей пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2. 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1, 7.2, 8.1)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. «Нормы и правила проектирования» (п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, , 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения И управления эвакуацией при людей пожаре. Требования пожарной безопасности» (3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2.) СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п.: 6.1, 16.8, 6.9, 6.22, 7.1, 7.2,8.1)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 395, 397, 400, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413) 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 области пожарной безопасности" п. 1,2 3 СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.8; п.4.1.9; п.4.1.22; п.4.1.23; п.4.1.25- 4.1.28; п.4.1.30; п.4.1.32-4.1.38; п.4.1.40; п.4.2.1; п.4.2.4-4.2.9; п.4.3.1- 4.3.7; п.4.3.11; п.4.3.12;,, п.4.3.14; п.4.3.16; п.4.4.1-4.4.6; п.4.5.1-4.5.2; п.4.5.4) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87,</p>	Выполняется

	ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 134, ст. 137)	
--	---	--