

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-001493



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ТК Гостиный двор

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФИНИТИ М"

(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: 1120280025579

ИНН: 0274167178

Место нахождения объекта защиты:

453260, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Ленина, стр. 42

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

21.11.2008

(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)

№ 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.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3564
1.6.	Объем здания, куб. м	34848
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	<p>Система противодымной защиты объекта имеется;</p> <p>АУПС адресного типа обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала Торгового комплекса с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны ПЧ-36 без участия работников объекта;</p> <p>СОУЭ 3 типа имеется;</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) имеется, на 1-м этаже объекта размещено - 14 ПК; Наружный противопожарный водопровод (НПВ) на прилегающей территории имеется: - ПГ-737 на кольцевой сети диаметром 250 мм расположен с западной стороны объекта на расстоянии 10 м; - ПГ-783 на кольцевой сети диаметром 250 мм расположен с юго-западной стороны объекта на расстоянии 20 м; - ПГ-780 на кольцевой сети диаметром 200 мм расположен с северо-восточной стороны объекта на расстоянии 10 м.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не производилась			
3.	<p align="center">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)</p>		
<p>Заключён Договор №SGZPG-27220000014763 страхования имущества юридических и физических лиц от огня и других опасностей от 04.10.2022г. со страховщиком - Акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ») на страховую сумму 128 939 902,00 (сто двадцать восемь миллионов девятьсот тридцать девять тысяч девятьсот два) рубля 00 копеек</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.1-1.5, 4.1-4.5, 5.3-5.5, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 8.5-8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 3.29.1, 3.34, 4.1, 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.18)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4, ст.57, ст.58, ст.87 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.1*, 1.4*, 1.14*, 1.71, 1.72, 1.74, 1.75); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.7, 4.1, 4.4., 5.12, 5.13, 5.14, 5.17-5.19, 7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.27, 7.28); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1-4.9, 5.1-5.4, раздел 6.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4, ст.89 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.90, 1.91, 1.93*, 1.94, 1.96*, 1.99, 1.101, 1.102, 1.105, 1.109, 1.111-1.113, 1.117); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.1-6.5, 6.8, 6.9-6.19, 6.22, 6.24, 6.25, 6.27-6.39, 6.43, 6.45); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.1-1.3, 4.1-4.4, 7.1, 7.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ч.4 ст.4, ст.90 ФЗ № 123 от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.1-8.14); СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.4, 7.6-7.8, 7.10-7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.138 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункт 3.1); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.1, 1.2, 4.1-4.3, разделы 6, 7); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.1, 1.2, разделы 3, 4, 5, 12-17, приложения А, Б, В, М, Н, О, П, Р); СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 1.1-1.4, разделы 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 7, 13, 14, приложение А)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.88 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (разделы 5, 12, 13, 14)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-63, 65-74, 77-83, 121-134, 164-166, 209, 286-299, 308-372, 392-413, 442); Приказ МЧС России от 18.11.2021 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" (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6) Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6)</p>	<p>Выполняется</p>