

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-000891



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Банкетный зал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРЕГАТ"

(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: 1102333000054

ИНН: 2333020737

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 2/7

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

31.07.2020

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2513
1.6.	Объем здания, куб. м	7541
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием: - устройство принудительной системы дымоудаления из обеденного зала на 75 мест; - устройство принудительной системы дымоудаления из обеденного зала на 72 места; - устройство принудительной системы приточной противодымной вентиляции для подачи наружного воздуха в пожароопасную зону; - устройство принудительной системы приточной противодымной вентиляции, обеспечивающей компенсирующую подачу воздуха при пожаре в обеденный зал на 72 места; - устройство принудительной системы приточной противодымной вентиляции с естественным побуждением, обеспечивающим компенсирующую подачу воздуха при пожаре в коридоры производственных помещений; - устройство принудительной системы приточной противодымной вентиляции с естественным побуждением, обеспечивающим компенсирующую подачу воздуха при пожаре в обеденный зал на 75 мест. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации</p>

адресная - Блок индикации с клавиатурой кС2000-БКИ - 1 шт, - Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ - 3 шт, - Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34д-03 - 91 шт, - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01 - 10 шт, - Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ - 9 шт, - Адресный расширитель С2000-АР8 -7 лГ, - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 - 14 шт, - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП41220 - 17 шт, - Резервированный источник питания РИП-12 исп 56 (РИП-12-6180М3-Р-RS) - 1 шт, - Аккумуляторная батарея 40 А/ч,12 в DTM 1240 L - 1 шт, - Блок защитный коммутационный БЗК исп. 01 - 1 шт, - Пост кнопочный ПКЕ-212 - 18 шт, - Извещатель дымовой линейный ИДЛ- 12 шт, - Резервированный источник питания РИП-12 исп 20 -2 шт, - Аккумуляторная батарея 7 А/ч,12 в DTM 1207 -2 шт, - Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ - 38 шт, - Устройство коммутационное УК-ВК исп.13 - 9 шт. 3.

Система оповещения и управления эвакуации 3 типа - Трансляционный микшер-усилитель 480 Вт LPA-LX480 - 1 шт, - Микрофонная консоль LPA-MI - 1 шт, -

Широкополосный настенный громкоговоритель LPA-O5W3 -27 шт, - Широкополосный настенный громкоговоритель LPA-6W - 8 шт, - Широкополосный потолочный громкоговоритель LPA-6C - 9 шт, - Аккумуляторная батарея 40 А/ч, 12 в DTM 1240 L -2шт, - Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ - 1 шт, - Оповещатель охранно-пожарный световой «Молния-12 «Выход» - 12 шт, - Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический «Маяк-12СТ «Выход» - 1 шт, - Центральный пульт громкой связи СМ-801 - 1 шт, - Абонентский пульт громкой связи СМ-800 - 1 шт, - Устройство коммутационное УК-ВК исп.13 - 1 шт - Шкаф телекоммуникационный напольный 18U (600х600) ШТК-М:18.6.6-1ААД - 1 шт Шлейфы выполнены кабелем огнестойким КПСнг(А)-FRLS-1х2х0,75 4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется. 5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты 7 (семью) пожарными кранами. 6. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено двумя пожарными гидрантами за территорией. К гидрантам обеспечен свободный подъезд пожарных машин.

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
<p>Проводился расчет пожарного риска для на основании ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно расчетам, выполненным в 2020 году исполнитель Максимюк Д.Е. (ООО Югпожтехбезопасность), индивидуальный пожарный риск не превышает предельно допустимого значения ($0,25 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии соблюдения требований ФЗ № 123, а также при выполнении дополнительных противопожарных мероприятий, а именно: - применение дополнительных объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространение пожара; - устройство дополнительных эвакуационных путей и выходов; - устройство систем оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией людей повышенного типа; - организация поэтапной эвакуации людей при пожаре; - применения систем противодымной защиты; - устройство систем автоматического пожаротушения; - ограничение количества людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания.</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">не проводилось</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 69. Свод правил 4.13130.2013 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.1, 4.3 (таблица 1), 4.4, 4.15, 7.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 62, 68. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1.14. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 90). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» Пункты 4.1, 4.3 (таблица 1), 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8. Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 71, 72).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, таблицы № 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28). Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Раздел 5 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1 (таблица 6.10). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 14, 15, 16, 23, 25-28).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, 53, 54, 84, 89. Свод правил 1.1330.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3). Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункт 5.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.1, 4.3 (таблица 1), 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 71, 72).</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4, 5, глава 14, статьи 51, 53, 54, 55, 56, 60, 62, 68, 69, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55). Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1,3.2, 3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1, 2 пункт 9.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1.14. Свод правил 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1 (таблица 13.3), 13.6.1 (таблица 13.5), 13.6.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.7, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт А4 (таблица А 1) пункт 9.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование». Пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.3.</p> <p>Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2). Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 1.4, раздел 4,5,6 пункт 7.6 (таблица 7.1).</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4, 5, глава 14, статьи 51, 53, 54, 55, 56, 60, 62, 68, 69, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55). Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1,3.2, 3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,</p>	Выполняется

таблицы 1, 2 пункт 9.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1.14. Свод правил 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1 (таблица 13.3), 13.6.1 (таблица 13.5), 13.6.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.7, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт А4 (таблица А 1) пункт 9. Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование». Пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.3. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2). Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила

		проектирования». Пункты 1.4, раздел 4,5,6 пункт 7.6 (таблица 7.1).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26 подпункты «а, б, в, г, д», 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60 ,63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 354, 362, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413). Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37, 38, 39. Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в здании.	Выполняется