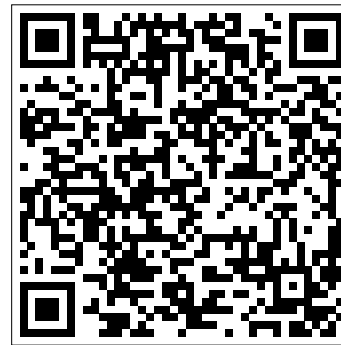


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-006052



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф5.1 со встроенными помещениями Ф5.2 и Ф3.2 здание для производства бортового общественного питания для авиакомпаний

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРОМАР-УФА"

(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: 1170280039412

ИНН: 0245955520

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, мкр. Аэропорт (с Булгаково), д. 48

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

01.07.2017

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1550

1.6.	Объем здания, куб. м	6114							
1.7.	Количество этажей	3							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация (АУПС), система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ третьего типа, внутренний и наружный противопожарный водопроводы							
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Оценка не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 статья 69.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 статья 69.	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 статья 69.	Выполняется							

		Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" Свод правил СП4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п.4.3. таб.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 68. Свод правил СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного пожарного водоснабжения. п.5.3. таб.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90. Свод правил СП4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Глава 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 87,88, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Пб.1.1. таб.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 53, 89. СП1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ. Гл.4.3.,4.4., п.п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7,	Выполняется

		8.2.11, 8.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90. Свод правил СП4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Глава 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 68, 83 , 84, 86. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Глава 13, п.п.13.1, 13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.13,13.15, п.п.14.1-14.6, п.п.15.1-15.10, п.п.16.1-16.4, приложение А. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п.3.1-3.5, п.п.4.1.,4.2.,4.4.,4.6.-4.8., п.п.5.1.-5.5., гл.6 таб.1, гл.7 таб.2. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Глава 4 часть 4.1. п.п. 4.1.1.-4.1.16. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" Глава 4 п.п.4.1.-4.4., глава 5 п. 5.2., глава 8 п.8.3., 8.4., 8.6., 8.7., 8.9.	Выполняется

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	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл.19. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования." Глава 14, пункты 13.14.2. - 13.14.13.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1996 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" Статьи 3, 25, 30,37 глава IV. №123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 16 сентября 2020 года №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 №766, от 24.10.2022 №1885, от 30.03.2023 №510. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024г. №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	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности." Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171	
--	--	---	--