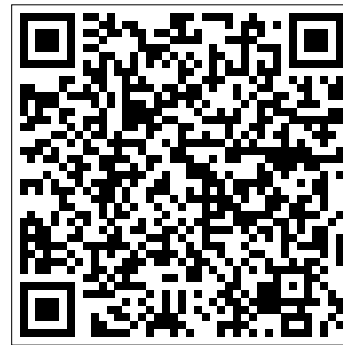


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-004440



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница " Фламинго "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гаделшин Ришат Асгатович

(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: 304164408900258

ИНН: 164400290302

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, пер. Тургенева, д. 31В

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

01.02.2020

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	245
1.6.	Объем здания, куб. м	1052

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
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. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре (3 тип). Система передачи извещений в подразделение пожарной охраны (ПАК «Стрелец-Мониторинг" Первичные средства пожаротушения (огнетушители)	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Не проводилась.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности» (часть 1,2,3 статья 69, часть 1,6 статья 70, часть 1,2,5 статья 71, часть 4 статья 74), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62, статья 68), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, 8.5, 8.8, таблица 2)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 часть 1 статья 90), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 35, статья 57, статья 58, пункты 1,2 статья 59, часть 1,2,3,5,6,7,8,11 статья 87), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.19, 6.7.15, 6.7.16, 6.7.17, таблица 6.13, 6.14)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 2 статья 52, статья 53, статья 89), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 9, 14, 23, 26, 27, 28, 31, подпункт «д» пункт 16, подпункт «а» пункт 17), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 7.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 2,3 части 1, часть 2), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 7), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26)</p>	
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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 3 статья 52, статья 54, статья часть 3 статья 81, часть 1,2 статья 82, часть 1, 4, 5, 6, 7, 9 статья 83, статья 84, статья 62, 68, 86, 91, 103), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 50, 54, 55), СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.8, таблица 1, 3), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3, 4, 5, таблица 1, 2), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, 8.5, 8.8, таблица 2), СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.4, 6.1.9, 6.1.10, раздел 6.2)</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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 59, 88), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 15), СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13, раздел 6, подраздел 7.2)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5, 52, 53, 64, 78, 134, часть 1, 5 статья 6),</p>	Выполняется

противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 35, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, 413)	
-----------------------	---	--