Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» сентября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-016257



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Отель Арт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шакирова Дина Булатовна

(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: ______ ИНН: _-

Место нахождения объекта защиты:

420111, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Островского, д. 33

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

02.03.2011

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4327	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	15912	

 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной запциты (системы противодымной запциты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 3 типа (речевая). Систем мониторинга обработки передачи данных о параме возгорания, угрозах и рис развития пожаров на пул подразделения пожарно охраны − системы монитор автоматической пожарны сигнализации «Стрелец мониторинг»; В подвальы помещении имеется сплинкерная система пожаротушения, внутрени противопожарных кранов (ПК этаж − 2 ПК; 2 этаж − 2 П имеется 2 пожарных гидра в радиусе 200 метров от зд на кольцевом наружном водопроводе. 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты дачение значения пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дополнительных дополнительного дополнительного до	1.7.	Количество этажей	6
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) з типа (речевая). Систем мониторинга обработки передачи данных о параме возгорания, угрозах и рисразвития пожаров на пул подразделения пожарно охраны – системы мониторинга обработки передачи данных о параме возгорания, угрозах и рисразвития пожаров на пул подразделения пожарно охраны – системы мониторинга, В подвальн помещении имеется сплинкерная системы мониторинга, В подвальн помещении имеется сплинкерная системы пожаротушения, внутрени противопожарный водопро 12 пожарных кранов (ПК этаж — 2 ПК; 4 этаж — 2 ПИ утаж — 2 ПК; 6 этаж — 2 П имеется 2 пожарных гидра в радиусе 200 метров от здана кольцевом наружном водопроводе. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводилар расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась		Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	сплинкерная система пожаротушения. внутренний противопожарный водопровод 12 пожарных кранов (ПК) 1 этаж – 2 ПК; 2 этаж – 2 ПК; 3 этаж – 2 ПК; 4 этаж – 2 ПК; 5 этаж – 2 ПК; 6 этаж – 2 ПК). Имеется 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров от здания на кольцевом наружном
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
		дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
Оценка возможн ого ущерба имуществу третьих лиц от пожара		Ī	
	3.	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) Объект защиты не застрахован. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте <u>защиты</u> Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Выполняется. СП 4.13130.2013 4.1. Противопожарные Выполняется расстояния между «Системы противопожарной защиты. Ограничение зданиями и сооружениями распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288: общие требования пожарной безопасности: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6: 4.2. Наружное Федеральный закон РФ от Выполняется 22.07.2008г. № 123-ФЗ противопожарное водоснабжение «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30.04.2021г: ст. 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: общие положения: п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.3; расход воды на пожаротушение: п. 5.2; Федеральный закон РФ от 4.3. Проезды и подъезды для Выполняется 22.07.2008г. № 123-ФЗ пожарной техники

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30.04.2021г.: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.2; проходы,	
		проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п. 8.1, п. 8.6, 8.8;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

4.5. Обеспечение безопаст		
		Выполняется
людей при возникнов		
пожара, эвакуационня		
пути и выходы	требованиях пожарной	
	безопасности» в редакции от	
	30.04.2021 г.: ст. 52, ст. 53, ст. 89.	
	СП 1.13130.2020 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Эвакуационные пути и выходы»:	
	общие требования к обеспечению	
	безопасности людей: п. 4.1;	
	требования к эвакуационным и	
	аварийным выходам: п. 4.2;	
	требования к эвакуационным	
	путям: п. 4.3; требования к	
	эвакуации по лестницам и	
	лестничным клеткам: п. 7.1 общие	
	требования	
4.6. Обеспечение безопаст	ности Федеральный закон РФ от	Выполняется
пожарно-спасательны		
подразделений при	«Технический регламент о	
ликвидации пожара	требованиях пожарной	
_	безопасности» в редакции от	
	30.04.2021 г.: ст. 52, ст. 90. СП	
	4.13130.2013 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям»: - обеспечение	
	деятельности пожарных	
	подразделений: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3,	
	п.7.5, п. 7.12, п.7.13, п. 7.14. СП	
	11.13130.2009 «Места дислокации	
	подразделений пожарной охраны.	
	подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: п. 3.1, п. 4.1.	
4.7. Системы	Порядок и методика определения»:	Выполняется
4.7. Системы противопожарной зап	Порядок и методика определения»: п. 3.1, п. 4.1. Федеральный закон РФ от	Выполняется
	Порядок и методика определения»: п. 3.1, п. 4.1. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
противопожарной зац	Порядок и методика определения»: п. 3.1, п. 4.1. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

1		бороности», в вонокнии от	
	сигнализации,	безопасности» в редакции от	
	пожаротушения,	30.04.2021r.: - ct. 52, ct. 54, ct. 56,	
	оповещения и управления	ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85,	
	эвакуацией, внутренний и	ст. 86, ст. 91, ст.103, ст.104, ст.111;	
	наружный	СП 3.13130.2009 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты. Система	
	водопроводы)	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 3.1, п.3.2, п. 3.3,	
		п.3.4, п.3.5, п. 4, п. 5.1, п. 5.3, п.	
		5.4, разделы 6 и 7. СП	
		484.1311500.2020 СИСТЕМЫ	
		ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	
		ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ	
		ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	
		И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ	
		ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	
		ЗАЩИТЫ НОРМЫ И ПРАВИЛА	
		ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности» в редакции от	
	зданий и оборудованием,	30.04.2021г.: ст. 82. СП	
	работа которого	6.13130.2021 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Электроустановки низковольтные.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности»: СП 7.13130.2013	
	развития	«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности». общие	
		положения: п. 4.1; системы	
		вентиляции и кондиционирования:	
		раздел 6; противодымная	
		вентиляция: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п.	
		7.9, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.20;	
		объемно-планировочные и	
		конструктивные решения: раздел 8.	
		СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	

		Требования к эксплуатации»:	
		1 -	
		выбор огнетушителей: п. 4.1.1,	
		п.4.1.23, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п.	
		4.1.28, п.4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.35,	
		п. 4.1.36, п. 4.1.38, п. 4.1.40;	
		размещение огнетушителей: п.	
		4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п.4.2.7, п.	
		4.2.8, п. 4.2.9; техническое	
		обслуживание огнетушителей: п.	
		4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4, п.	
		4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.9, п. 4.3.13,	
		п.4.3.14, п. 4.3.16; перезарядка	
		огнетушителей: п. 4.4.1,п. 4.4.2;	
		требования безопасности: п. 4.7.1,	
		п. 4.7.2, п.4.7.5, п. 4.7.6. СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»: п. 6.2; «Правила	
		устройства электроустановок»	
		(ПУЭ шестое и седьмое издания):	
		п.2.1.20, п. 2.1.21, п.2.1.25; глава	
		7.4. «Правила технической	
		эксплуатации электроустановок	
		потребителей» (ПТЭЭП 2016): п.	
		2.12.2, п. 2.12.4.	
4.9.	Опрационно	Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от	Выполняется
4.9.	Организационно-	21.12.1994 «О пожарной	Выполнястся
	технические мероприятия	<u> </u>	
	по обеспечению пожарной	безопасности»: ст. 34, ст. 37, ст.38.	
	безопасности объекта	Федеральный закон РФ от	
	защиты и	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	противопожарный режим	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» в редакции от	
		30.04.2021 г.: ст. 5, ст. 52, ст. 55, ст.	
		60, ст. 64. Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. №1479 « Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации » общие	
		-	
		требования: п. 2, п. 3, п. 4, п.5, п.6, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п.13, п.	

14; п. 15, п. 16, п.17(1), п. 23,	
п.25,п. 26, п. 27, п. 30, п.31, п. 32,	
п. 35, п. 36, п. 37, п.41, п.43, п.48,	
п. 50, п.51, п.54, п. 56, п.60, п. 392,	
п. 393, п. 394; Приказ МЧС России	
от 18.11.2021 №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"	