Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-007740



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница «Гостиный дом Комфорт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Будилов Сергей Александрович

(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: <u>-</u> ИНН: <u>-</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 94

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

18.06.2007

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
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	410	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8167	

1.7.	Количество этажей			6
	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной си аналогова оповещени эвакуацией (вну протива водопровода 4. Систе	автоматической игнализации (типая) 2. Система и управления 3 тип) 3. Система преннего опожарного - (тип-кольцевая) ма наружного опожарного - (тип-кольцевая) - (тип-кольцевая)
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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.	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) не проводилась			
4.	Свеления о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	—————————————————————————————————————
''	безопасности, выполне			_
	защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		защиты		

I	Indoorna arraga Markani	Даунинаакий рагламат о	
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 4.3, таблица 1	
4.2.	Наружное	ч. 1 ст. 62 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008; СП	
		8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п. 5.2, п. 5.11	
4.3.	Проезды и подъезды для	ч. 1 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008; СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 8.1, п. 8.3, п. 8.6-8.8	
4 4	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Не выполняется
''' ''	объемно-планировочные	22.07.2008 «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 57,58,80, 87,	
	конструктивной пожарной	табл. 21-23. СП 2.13130.2012	
	опасности	"Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты"	
		разделы 4,5, п. 6.7.1, табл. 6.9, п.	
		6.7.7, п. 6.7.9, п. 6.7.25 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		7.13130.2013 CHCICNIDI	

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 5.1.5, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.5.8, п. 6.9.6, п. 6.9.15, п. 6.9.16 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирова-ние. Требования пожарной безопасности" п. 8.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4,п. 5.3.1-5.3.9, п. 5.3.11-5.3.21, п. 9.2.7, п. 9.2.11.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 7.1-7.7, п. 7.9-7.14, п. 7.16	Не выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 12.1; 12.9; 12.12; 12.13; 12.14; 12.15; 12.16; 12.17; 12.18; 12.19; 12.20; 12.21; 12.22; 12.23; 12.24; 12.25; 12.26; 12.27; 12.41; 12.42;	Не выполняется

	I	12 42, 12 46, 12 47, 12 49, 12 40,	
		12.43; 12.46; 12.47; 12.48; 12.49; 12.50; 12.52; 12.53; 12.54; 12.55;	
		12.56; 12.57; 12.58; 12.59; 12.61;	
		12.62; 12.63; 12.64; 12.66; 12.67;	
		12.68; 12.69; 12.70; 12.71; 12.72	
		НПБ 104-03 «Системы оповещения	
		и управления эвакуацией людей	
		при пожарах в зданиях и	
		сооружениях» п.3.1; 3.3; 3.4; 3.5;	
		3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14;	
		3.15; 3.17; 3.22; 3.23; 3.24; 3.25;	
		3.26; 3.27; 5.1 СП 7.13130.2013	
		"Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности" п. 7.1-7.6,	
		п.7.10-7.12, п. 7.15-7.22, п.8.5, п.	
		8.8 СП 8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п. 5.2, п. 5.11 СП	
		10.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования" п. 4.1.1,	
		п.4.1.6-4.1.8, п.4.1.10-4.1.14,	
		п.4.1.16-4.1.18, п. 4.2.1	
4.8.	Размещение, управление и	ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
	взаимодействие	«Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» от 22.07.2008 НПБ	
	с инженерными системами	88-2001 «Установки	
	зданий и оборудованием,	пожаротушения и сигнализации.	
	работа которого	Нормы и правила проектирования»	
	направлена на	п.13.1; 13.2; 13.3; 13.4	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
1			

технические мероприятия безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Приказ МЧС России от 18.11.2021 по обеспечению пожарной N 806 «Правила противопожарного режима в РФ» п.2-6; п.9-18; $\pi.21-23$; $\pi.25-28$; $\pi.30-37$; $\pi.40-44$; $\pi.48-50$; $\pi.54-56$; $\pi.60$; $\pi.63$; $\pi.65-69$, $\pi.71-73$; $\pi.77-85$; $\pi.86$; $\pi.87$; $\pi.121$; п.288; п.293; раздел XVI; раздел XVIII; раздел XIX; п. 442; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» разделы 6.1, 6.3-6.6, 7 FOCT P 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» раздел 6.1, 6.3-6.7, 7 FOCT P 59643-2021 «Внутреннее противопожар-ное водоснабжение. Руковод-ство по проектированию, мон-тажу, техническому обслужи-ванию и ремонту. Методы ис-пытаний на работоспособ-ность» разделы 6; 7 ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Мето-ды контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаро-тушения. Руководство по раз-мещению, техническому обслуживанию и ремонту. Мето-ды испытаний на работоспо-собность»

 1	
ГОСТ Р 59642-2021 «Средства	
противопожарной защиты зданий и	
сооружений. Заполнение проемов в	
противо-пожарных преградах.	
Общие требования к монтажу, тех-	
ническому обслуживанию и ре-	
монту. Методы контроля» ГОСТ Р	
71554-2024 2Системы передачи	
извещений о пожаре. Руководство	
по про-ектированию, монтажу, тех-	
ническому обслуживанию и ре-	
монту. Методы испытаний на	
работоспособность2 разделы	
7.3-7.6, 8 ФЗ №123-ФЗ	
«Технический ре-гламент о	
требованиях по-жарной	
безопасности» от 22.07.2008 ч.4	
ст.4	