

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 «Гостиньй 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: - _____

ИНН: - _____

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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 здания, кв. м	410
1.6.	Объем здания, куб. м	8167

1.7.	Количество этажей	6	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (тип-аналоговая) 2. Система оповещения и управления эвакуацией (3 тип) 3. Система внутреннего противопожарного водопровода - (тип-кольцевая) 4. Система наружного противопожарного водопровода - (тип-кольцевая)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ч. 1 ст. 69 ФЗ №123-ФЗ	Не выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«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. 4.3, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 62 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1, п. 8.3, п. 8.6-8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57,58,80, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2012 "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	Не выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным 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</p>	
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 объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1-7.7, п. 7.9-7.14, п. 7.16	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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

		<p>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</p> <p>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</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>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» п.13.1; 13.2; 13.3; 13.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Прил. №1, прил. №2, прил. №3</p>	Не выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Правила противопожарного режима в РФ» п.2-6; п.9-18; п.21-23; п.25-28; п.30-37; п.40-44; п.48-50; п.54-56; п.60; п.63; п.65-69, п.71-73; п.77-85; п.86; п.87; п.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 ГОСТ Р 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 ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» разделы 6; 7 ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>
--	--

		<p>ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» ГОСТ Р 71554-2024 2 Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность 2 разделы 7.3-7.6, 8 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ч.4 ст.4</p>	
--	--	---	--