

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» марта 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-002926



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью гостиница "Башкортостан"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГОСТИНИЦА
"БАШКОРТОСТАН"**

(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: 1220200004342

ИНН: 0269042945

Место нахождения объекта защиты:

452754, Респ. Башкортостан, г. Туймазы, р-н. Туймазинский, пл. Октября, зд. 2

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

27.06.1971

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4278

1.6.	Объем здания, куб. м	13189							
1.7.	Количество этажей	5							
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)	ПАК "Базальт-250" в составе АПС и СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (15 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой диаметр 150мм).							
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 пожарного риска на объекте защиты 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">Застрахован опасный объект - лифт, страховой полис GAZX12127408318000 АО "СОГАЗ"; Застрахован опасный объект - сеть газопотребления (котельная), страховой полис GAZX12161782896000.</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>СП 4.13130.2013 (от 14.02.2020) Системы противопожарной защиты. Ограничение расстояния пожара на объектах защиты.</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	СП 4.13130.2013 (от 14.02.2020) Системы противопожарной защиты. Ограничение расстояния пожара на объектах защиты.	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	СП 4.13130.2013 (от 14.02.2020) Системы противопожарной защиты. Ограничение расстояния пожара на объектах защиты.	Выполняется							

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (П..2;3.20;3.21;4.1;4.2;4.3;14;4.16;4.19;4.20) 123 ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (главы, статьи)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.2;3;4;5;таб.2;8;11) 123 ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (главы, статьи).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(30.12.2021) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.(п.2;3;4 ;4.1-4.4.5;4.14;4.16) 123 ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 (12.03.2020) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.2;3;5) 123 ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.1-4;4.2.1;4.2.2;4.2.5;4.2.7; 4.2.9) 123 ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(п.1.1;4.1.1-4.1.4;4.2.1-4.2.9;4.3.1-4.3.4;4.4.1-4.4.3;5.3.1-5.3.7;5.3.11-5.3.13;5.3.19;5.3.21) 123 ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.1-5;6 таб.1;7таб.2п.п4); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (п1-7); СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.1-4); СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (п.1-4;4.12 табл.1 п.п8.2;38;40;42;48) 123 ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 486.1311500.2020 Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (п.1-4;4.12 табл.1п.п.8.2;38;40;42;48); СП 7.13130.2013 (12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.1-4;5.1;5.2;6.1-6.18) 123 ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством РФ от 16.09.2020г. 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1;38;40-52;54-56;60;63;65;66;71;73-75;77-79 ;84-87;286-291;293;341;348-354;358 ;362-365;372-404;406-413); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. 645 (п.1-50); Федеральный закон 123_ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы, статьи) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.</p>	Выполняется