Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 02-08-2025-016762



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "ГСК "Белорецк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТИНИЧНО-СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКС "БЕЛОРЕЦК"

(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)

ИНН: 0256996246

ОГРН/ОГРНИП: 1160280079574 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Белорецкий, г. Белорецк, ул. Ленина, д. 39, корп.

гостинница

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

01.01.1965

(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	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	600	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		1	13227			
	Количество этажей			6			
		·	11.				
1.8.	Категория наружных установания от применения изгология изгология изгология от применения от применения изгология от применения изгология	-	H	е имеет			
	опасности, категория здани						
	пожарной и взрывопожарно						
	(указывается для зданий пр	оизводственного или					
1.0	складского назначения)			7.0			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		IC и СОУЭ, тип			
	(системы противодымной з	-		выод сигнала в			
	сигнализации, пожаротуше		пожар	оную часть.			
	управления эвакуацией, вну	• • • •					
	противопожарные водопрог	воды)					
	Τ -						
2.	_	го риска, проведенна					
	(Заполняется, если провод	•		•			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых						
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для						
	<u> </u>	ого значения уровня пож					
	1	тип систем противопожа	-				
Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет: 0,3642.10-6<1.10-6 что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 федерального закона Российской Федерации от 22 июля							
2008	3 г. №123-ФЗ «Технический	регламент о требования	х пожарной б	безопасности» [1].			
	Вывод справедлив для исхо,	т цных данных, представло	енных в расче	ете (объемно-			
		гектурные решения, кол					
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу	третьих лиг	<u>ц от пожара</u>			
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ой оценки во	зможного ущерба			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов			
		страхования)	•	•			
		оценка не проводилась					
4.		ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте						
	,	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных д	- 1	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопа	·	выполняется/не			
		перечень статей (частей		выполняется			
		устанавливающих тр	-				
		пожарной безопасност					
		защиты					
4.1.	Противопожарные	соблюдается	I	Выполняется			

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	имеется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	имеются	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	соблюдается	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	соблюдается	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	соблюдается	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	внутренний противопожарный водопровод, автоматическая сигнализация, оповещение и управление эвакуацией	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдаются организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется