



«06» октября 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-013760

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Три Пескаря "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бартенева Ольга Николаевна

(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:

305029, обл. Курская, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 65В

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

30.12.2011

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	524
1.6.	Объем здания, куб. м	1625
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПДЗ не предусмотрена АУПС неадресного типа АУПТ не предусмотрено СОУЭ 3-й тип способ оповещения речевой ВПВ не предусмотрен НВП 2 ПГ кольцевой диаметр 150 мм	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>		
3,6417 x 10 <sup>-7</sup> год <sup>-1</sup>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба ноль рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 Федерального закона "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" от 22. 07. 2008 # 123- ФЗ; П. 43, табл.1, п 4.4, п.4.5, п. 4.11, 4.15 "СП 4.13130.2013.	Выполняется

		Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям "	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.67 Федерального закона "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 # 123-ФЗ. П. 8.1, п. 8.6, п.8.7, п. 8.8, п. 8.9 "СП 4.13130.2013. свод правил. Системы противопожарной защиты .Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям "	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29, ст.30, СТ.31, ст.32, ст.87, СТ.88, СТ.134 Федерального закона "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008#123-ФЗ п 5.4.1,п. 5.4.2,п. 6.5.1, табл.6.8 "СП 2.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты "	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.6, ст.53, СТ.89 Федерального закона "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.008#123-ФЗ. П 4.1.3, П 4.2.5, П 4.2.6, П 4.2.7, П 4.3.2, П 4.3.4, П 4.4.1, П 4.4.3, П 5.3.1, П 5.3.3 ,П 5.3.14 "СП 1.13130. 2009. СВОД ПРАВИЛ. Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы "	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 #123-ФЗ; п71, п7.2, п 7.3, п 7.7, п 7.8 "СП 4. 13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям "	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст-54, СТ 68, СТ 83, ст-84, ст-103 ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 123; П 4.3, п 13.1, по 13.2, по 13.3, в 13.4, т а б л 13.3 п 13.14, п 13.15, п 14.2,п 14.4, п 15.1, п 15.3, п 15.10, п 17.1, п 17.2, прилож. А , п А3, А4, п 38 табл. А3 "СП 5.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования " П 3.2, п3.3, п4.1, п 4.2, п 4.3, п 4.4, п 4.7, п 4.8, п 5.3, т а бл.1, п 4 т а б л.2 "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности ". п 4.1, п 5.1, т а б л. 1, п 5.2, т а б л. 2,п П 5.5, п 8.6."СП 8.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности"	
4.8.	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	Ч.4, ч 7. СТ .83 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 #123-ФЗ. П 14.4, П 17.2 "СП 5.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования "	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.5 Федерального закона "технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008# 123-ФЗ; п.3, п. 4, п.5,п.6,п.10,п.12,п.23,п. 26, п. 27, п.31, п.36, п.54, п56, п84, п406, п407, п409, прил.#1 ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ, УТВЕРЖДЁННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 16.09.2020 # 1479	Выполняется