



«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-021718

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Визит"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тишин Виктор Михайлович

(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: 308463203500010

ИНН: 463202060857

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Черняховского, д. 7А

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

03.11.1998

(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	С0
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	789
1.6.	Объем здания, куб. м	2409
1.7.	Количество этажей	1

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)	На объекте защиты предусмотрено: - система автоматической пожарной сигнализации; -система оповещения и управления эвакуацией; - внутренний противопожарный водопровод	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.			
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	пункт 1 статьи 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности"; пункт 7.1 статьи 7 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункт 48 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	подпункт 1 статьи 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 8.1 статьи 8 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 58 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 7.1 статьи 7 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 49, статья 50, статья 53, статья 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 6.1 - 6.45 статьи 6 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 8.1 - 8.14 статьи 8 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	пункт 3 приложение 3, пункт 8 приложение 5 Постановление	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; статья 54 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 50 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; пункт 7.2 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной 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	статья 83 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 6.24 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-7, пункт 12, пункт 20, пункты 23-25, пункты 30-43, пункты 55-57, пункты 61-65, пункт 70 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется