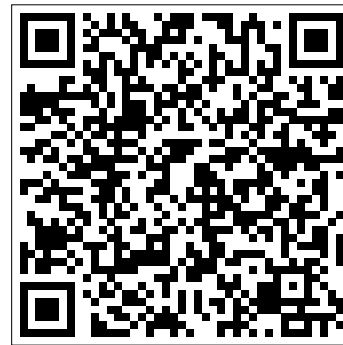


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-007656



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание гостиницы общества с ограниченной ответственностью "Туристская
гостиница "Курск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Туристская гостиница "Курск"

(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: 1024600948712

ИНН: 4632010755

Место нахождения объекта защиты:

305000, обл Курская, г Курск, ул Ленина, Здание 24

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

14.03.1985

(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	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	51
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	598
1.6.	Объем здания, куб. м	57505

1.7.	Количество этажей	17
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)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. Система наружного противопожарного водопровода Система внутреннего противопожарного водопровода Система противодымной защиты.
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>Расчет пожарного риска проводился. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента, при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных и технических решений, с учетом следующих отступлений: - ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку менее 1,2 м (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020). Отчет выполнен ООО «КУРСКПОЖАУДИТ», имеющим свидетельство об аккредитации на данный вид деятельности № 57/660/В/1, выданное Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 23.05.2016 г., аккредитация представлена на срок – бессрочно. Величина индивидуального пожарного риска для наиболее опасного из рассмотренных проектных сценариев пожара составляет: $Q_v = 0,36 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} < Q_{vн} = 10^{-6} \text{ год}^{-1}$, то есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска установленного ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для Объекта защиты: «Здание туристской гостиницы «Курск» по ул. Ленина, д. 24», в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом № 123-ФЗ. Расчетная</p>		

величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска и соответствует ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных и технических решений, с учетом следующего отступления: - ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку менее 1,2 м (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020). Количество, длина и ширина эвакуационных путей и выходов обоснованы с учетом результатов расчетов эвакуации и оценки пожарного риска. Условие соответствия Объекта требованиям пожарной безопасности выполняется.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СНиП II-60-75** «Строительные нормы и правила часть II. Нормы проектирования глава 60. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» (п. 5.23 табл. 10)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п. 2.11, 2.13, 2.24. п.8.5, п.8.16)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75** «Строительные нормы и правила часть II. Нормы проектирования глава 60. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» (п.п. 9.9, 9.10, 9.56)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарные нормы» (п. 1.1 табл. 1, п.п. 1,2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, п. 3.2 табл. 2, п.п. 3.4. 3.20, 3.21, 3.22)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.25) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы" (п. 4.2.19) - не выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (п.п. 2.8, 2.9, 2.10, 2.11)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП II-79-78 «Гостиницы» (п. 6.11) СНиП 2.04.09-84 «Строительные нормы и правила. Пожарная автоматика зданий и сооружений» (п.п. 4.1-4.9, п. 4.10, п. 4.11, п.п. 4.15-4.19, СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий (п.п. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14) СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п. 2.11, 2.13, 2.24. п. 8.5, п. 8.16) СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование (п. 4.68) Пособие к СНиП 2.08.02-89 «Проектирование систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в общественных зданиях» (п. 2.26)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СНиП 2.04.09-84 «Строительные нормы и правила. Пожарная автоматика зданий и сооружений» (п.п. 4.20-4.32, п.п. 4.33-4.47, п.п. 4.48, 4.49)	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (разделы I, II, III, IV, XIV, XVIII, XIX)	Выполняется