

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

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-021441



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Гостиница «Центральная» города Курска
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСТИНИЦА "ЦЕНТРАЛЬНАЯ" ГОРОДА
КУРСКА"

(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: 1174632006757

ИНН: 4632230158

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Ленина, зд. 2

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

04.06.1956

(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	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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	990
1.6.	Объем здания, куб. м	272059

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)	СПС, СОУЭ - 3 тип, ВПВ.	
2. <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)			
На объект защиты проведен расчет по оценке пожарного риска. Значение пожарного риска составляет: $Q_v = 3,642 \times 10^{-7} \text{ год}^{-1} < Q_v = 1 \cdot 10^{-6}$.			
3. <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)			
-			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 22.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования	Выполняется

	водоснабжение	промышленных предприятий и населенных мест: п. 64, 65, 66, 67, 71, 83, 84, 85.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 24	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 5, 7, 8, 9, 18, 48, 53.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 25, 26, 28, 29, 31, 33, 34, 38, 39, 40, 41.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 61, 62, 63.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 86, 88, 89, 90, 91, 93.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 92, 94.	Выполняется

	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 Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 50, 54, 55, 56, 60, 66, 72, 73, 84, 85, 86, 87, 288, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	Выполняется