

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

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-018364



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Ока"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОРЕЛИКОВА ОКСАНА ВАЛЕРЬЕВНА

(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: 304402715500044

ИНН: 402704884262

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, г. Калуга, ул. Карпова, д. 10, помещ. 1

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

01.01.1963

(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	C1
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1318
1.6.	Объем здания, куб. м	13550
1.7.	Количество этажей	3

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 автоматической пожарной сигнализации адресная и система оповещения людей при пожаре 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный кольцевой противопожарный городской водопровод с ПГ.	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
5.000-00 (Пять тысяч рублей)			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным решениям": 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения": Требования к объемно-планировочным решениям": пп 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям": п. 8.1, 8.6, 8.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": 5.4.1, 5.4.3, 6.8.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": пп. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.21	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям": п. 7.1, 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования": пп. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.4, 13.4.1, 13.6.2, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.2, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2 Приложение А, табл. А.1, п. 9 - выполняется АПС адресного типа СП 3.13130.2009: п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, табл. 2 - выполняется СОУЭ 3-го типа СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности": п. 7.2в) - выполняется СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": пп. 4.1.1, 4.1.5 - выполняется	
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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": пп. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4	Выполняется
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 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (в ред. 03.02.25): пп. 2,	Выполняется

2.1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (б, в, г, д, е, з, к, м, н, о), 17.1, 18, 21, 22, 23, 26, 27 (а, б, в, г, д), 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, раздел XVIII: п. 392, 393, 394, раздел XIX: п. 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности": пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24 Приложение 1, 2, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 4, 5, 6, 79.