

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-019173



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

BENEDICT HOTEL&SPA

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Никольское"

(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: 1077763454603

ИНН: 7735535975

Место нахождения объекта защиты:

124536, г Москва, г Зеленоград, проезд Никольский, Дом 2

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

29.06.2022

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	494
1.6.	Объем здания, куб. м	8902
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)	АПС-адресная («Болид»), СОУЭ III типа, АУПТ-спринклерная, ВПВ-51 мм, ДУ, НПВ	
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>		
Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст. 69, табл. 12, 15, 17, 18, 19, 20. СП 4.13130.2013 п 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 62, 127. СП 8.13130.2020 п.5.1 табл. 2, Специальные технические условия 09-2011-СТУ п. 8.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90. СП.4.13130.2020 п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.57, 58 59, 87 88, 134. 137 138. СП 4.13130.2013 п. 5.2.6, Специальные технические условия 09-2011-СТУ п. 8.2, 8.7, 8.9, 8.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 53, 54, 80, 81 89. СП 1.13130.2020 разд.4.2., 4.3, Специальные технические условия 09-2011-СТУ п. 8.4, 8.5, 8.8, 8.12, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 16, 80, 82. ППР в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. пункты: 16, 26, 47, 48, 58, 72, 394 п.п. а, н,о. СП. 4.13130.2013 п. 5.1.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 53, 54, 62, 81, 82, 83, 84, 91, 103. СП 3.13130.2009 п.4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6., п.4.8, п.5.5. табл. 1, табл.2. СП 8.13130.2020 п.5.1, табл.2. СП 10.13130.2020 п.4.1.1	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	табл. 1, 2, 3. Специальные технические условия 09-2011-СТУ п. 8.6, п. 9.6.	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 59, 81, 83, 103, 138. СП 484.1311500.2020 п.6.1, п. 6.2., п. 6.3, п. 6.4., п. 6.5, п. 6.6 (таблица 2 п. 6.6.16). Специальные технические условия 09-2011-СТУ п. 9.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 60, 64, 105, 106, 107. ППР в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. пункты: 2, 3, 5, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 23, 26, 28, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42 43, 48, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 395 396, 397, 398, 399 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409 Приказ от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 6, 7, 9, 10, 11 12, 13, 14, 15, 16. ГОСТ 34428-2018 «системы	Выполняется

		эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» разд. 4, п. 4, п. 4.24, разд. 5. п. 5.1.1, п. 5.1.4.	
--	--	--	--