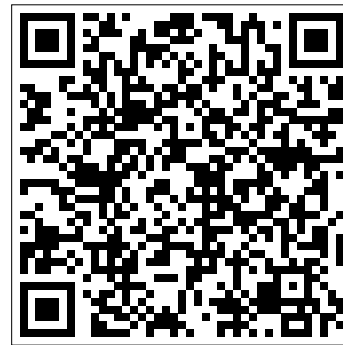


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-005807



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хостел "ГК Нагорная"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АЛЕКСАНДРОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

(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: 315774600229325

ИНН: 772801561407

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Нагорная, д. 23, к. 4

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

01.01.1960

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	278
1.6.	Объем здания, куб. м	3139
1.7.	Количество этажей	2

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 (адресная), СОУЭ 3 типа, СПИ (Стрелец-Мониторинг), ВПВ (3 ПК)	
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)			
Не проводилась			
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)			
Не проводилась			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69, ч.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 4.3, таб.1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 5.2, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9).	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 и конструктивным решениям» (п.8.1.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, ч.4; 87; 88) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.1.2, 1.6*, 1.8, 2.3, 2.4, 2.6*, 3.4,) СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.4.1, 5.14*(таб.1, таб.2), 5.17, 5.18 (таб.4*), 5.19 (таб.5*). СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п.3.1, 3.4, 3.8)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, ч.4; 89) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.4.1, 4.3*, 4.5*-4.17, СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.6.4, 6.6, 6.9*, 6.11*-6.18*, 6.24*-6,28*,	Выполняется

		6.29-6.32*, 6.35, 6.38). СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п.3.8, 3.9, 3.10, 3.14, 3.19, 3.21, 3.27, 4.1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, ч.4; 90) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.2.8, 2.9, 2.10, СНИП 21-01-97* «Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.8.1, 8.4, 8.11, 8.14).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83, 84, 86) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.4; таб.1, п.8.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.14, 5.17-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.41, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, таб.А.1 п.2) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.4, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, таб.1, таб. 2 п.4) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (п.5.1, 5.4-5.7, 5.9, 5.10, 6.1-6.8) ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (п.7.3, 7.4) ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (п.6.3-6.7) ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (п.6.3-6.6) СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.6.1, таб.1, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.16)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.7.3, 7.7.4, 7.7.7) СП 7. 13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.1,</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	6.10, 6.24, 8.5)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.21, 25, 37, 38)</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», прил. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п. 2 – 5, 8 – 18, 23 – 27, 32 – 37, 54, 55, 60, 65, 286, раздел 18, раздел 19.</p>	Выполняется