## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017561



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хостел

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ МОСКОВСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА "ВОСТОК" ДЕПАРТАМЕНТА СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ

(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)

ИНН: 7731260857

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027731001594</u> Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, проезд 1-й Курьяновский, д. 16

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

01.06.1976

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	68	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	2766	
1.7.	Количество этажей	2700	
		 Не имеет	
1.0.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	не имеет	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система АПС выполнена на	
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной	базе контрольно-приемного	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оборудования	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	интегрированной системы	
	противопожарные водопроводы)	охраны "ОМЕГА"	
	протпропожарные водопроводы)	производство ЗАО НВП	
		"Болид" г.Королев (С2000).	
		Система речевого оповещения	
		выполнена на базе	
		оборудования производство	
		ООО "СОУЭ Рокотон"	
		г.Рязань для оповещения	
		эвакуации людей на пожаре	
		3-го типа. В систему	
		внутреннего	
		противопожарного	
		водопровода входит четыре	
		пожарных крана,	
	укомплектованных пожарным		
		рукавами. Работоспособность	
		клапанов пожарных	
		соответствует требований	
		СНИП 2.04.01-85, проектным	
		данным и "Методики	
		испытания внутреннего	
		пожарного водопровода".	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(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 противопож	карнои защиты)	
	Оценка не проводилась		
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 имущества третьих лиц от пожара исключен, в связи с отсутствием арендных отношений.

	отношений.			
4.	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» ст.62. (в редакции от		
		25.12.2023 N		
		665-ФЗ),Постановление		
		Правительства РФ от 16.09.2020г.		
		№ 1479 «Об утверждении Правил		
		противопожарного режима в		
		Российском Федерации». СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям п.		
		4.3-4.6, 4.11, 4.12		
4.2.	Наружное	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности» ст.62 (. (в редакции		
		от 25.12.2023 N 665-ФЗ),		
		Постановление Правительства РФ		
		от 16.09.2020г. № 1479 «Об		
		утверждении Правил		
		противопожарного режима в		
		Российском Федерации». СП		
ı	ı	1	ı	

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2-4.4, 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ     «Технический регламент о     требованиях пожарной безопасности» ст.90 (в редакции от     25.12.2023 N 665-ФЗ), Постановление Правительства РФ     от 16.09.2020г. № 1479 «Об     утверждении Правил     противопожарного режима в     Российском Федерации». СП     4.13130.2013 «Системы     противопожарной защиты.     Ограничение распространения     пожара на объектах защиты.     Требования к объемно планировочным и конструктивным     решениям» п. 8.1, 8.6-8.9. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	зданий и сооружений» п.8.1, 8.2.  ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности» ст.30, 31, 57, 78, 80, 87, 88. (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). СНиП 21-01-97*  «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.5.19, 6.22-6.23, 7.4, 7.8-7.9, 7.11 , 7.16, 7.17, 7.21, 8.3.  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.17, 4.18, 6.11.6, 6.11.7. СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

1	I	I	1
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.4.6-4.8, 5.2.4,	
		5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.7-5.4.9,	
		5.4.16, раздел 6, п.6.7. (табл.6.12)	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.43, 52-55, 89 (в	
		редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ).	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российском Федерации». СП	
		1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и	
		выходы.п.4.1.4, 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1 –	
		5.2.4, 5.2.6 СНиП 21-01-97*	
		«Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений» пп.5.15, 6.9, 6.12*,	
		6.13-6.18*, 6.22- 6.26*, 6.28* - 6.32,	
		6.35, 8.9.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90 (в редакции от	
		25.12.2023 N 665-ФЗ).	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российском Федерации». СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1-7.4, 7.8, 7.10,7.13	
4.7.	Системы	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46, 54-56,61,62,81,83-86,91, 111 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российском Федерации». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Внутренний противопожарный водопровод.	
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	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 82, п.9 ст.85, 105-107, 128 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ).Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российском Федерации». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5 ст.6, ст.63, 64 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российском Федерации».	Выполняется