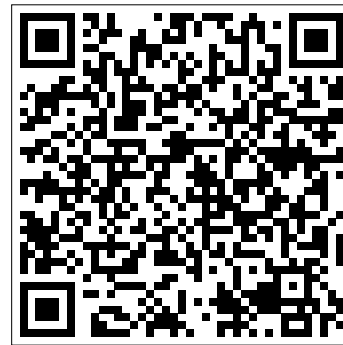


(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

Регистрационный № 77-08-2025-020652



Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Дом социального обслуживания «Москворечье» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ДОМ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "МОСКВОРЕЧЬЕ" ДЕПАРТАМЕНТА
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027700211505

ИНН: 7724040160

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Москворечье, д. 7, стр. 6

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

21.01.1965

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	18126
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая Установка пожаротушения (АУПТ); Системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) адресного типа «БОЛИД С2000М»; Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа «РУПОР-300»; Системы противодымной защиты (СПДЗ); Внутренней противопожарный водопровод Ø 50 мм - 11 ПК.
2.	<p><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> <p>Оценка не проводилась</p>	
3.	<p><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> <p>0 руб. 00 коп.</p>	
4.	<p><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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 6.1.2).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, 68, 78, 80, 90, 99); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 48, 49); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, 6.3, 8.9).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 78, 90); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.3, 7.7, 8.1).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.32 п.1.1 "а", 78); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 4.6, 4.16, 5.2.2, 7.3, 7.7, 7.13).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 п. 1, 2, 3, 8, 10, 11); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 2-6, 8, 9, 11, 12, 14-18, 21-23, 26-28, 30 32, 35-37, 41-43, 48-50, 54, 56, 60, 65, 66, 71-73, 77, 84, 86, 116, 119, 362, 363, 400, 403, 406, 407, 409, 442 "а"); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 6.1, 6.4.4, 6.5, 6.6.2, 6.6.3, 7.1.3, 7.2.3, 7.4.3, 7.6.2, 7.6.4, 7.6.5); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.4.1 (а), 4.4.15, 5.1, 5.3.7).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» (ст. 90 п. 1 (1)); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 26, 48, 49, 50, 54, 60, 71, 72); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.7.3, 7.7, 7.13, 7.16).</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 56, 83- 85, 88, 103); СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.1. 4.2, 4.8, раздел 7); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.10, 7.11, 7.17, 8.8); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.13, 6.2.5, 7.4, 7.6, 7.14, 7.15); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 6.6); СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Установки Пожаротушения Автоматические» (п. 5.1, 5.2, 5.8, 6.1.19, 6.2, 6.6).</p>	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 113); СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1- п.5.5); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 5.1, 5.2, ,5.8, 6.1, 6.4.4, 6.5, 6.6.2, 6.6.3, 7.1.3, 7.2.3, 7.4.3, 7.6.2, 7.6.4, 7.6.5); СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Установки Пожаротушения Автоматические» (п. 5.1, 5.2, 5.8, 6.1.19, 6.2, 6.6).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5, 6, 51, 52, 64, 78); Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 20, 24, 25, 37, 38, 39); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 2-6, 8, 9, 11, 12, 15-18, 21-23, 26-30, 32, 35-37, 41-43, 48-50, 54, 56, 60, 65, 66, 71-73, 77, 84, 86, 116, 119, 121-123, 125, 130, 293, 362, 363, 400, 403, 406, 407, 409, 442 "а"); Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 N 1120 «Об определении порядка,	Выполняется

		<p>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» (приложения № 1-4).</p>	
--	--	--	--