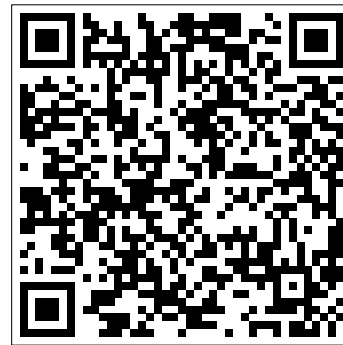


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-016087



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
"Школа № 1298 "Профиль Куркино"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1298 "ПРОФИЛЬ КУРКИНО"**

(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: 1057749597839

ИНН: 7733558487

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Юровская, д. 99А

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

16.06.2025

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2250

1.6.	Объем здания, куб. м	53926
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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и оповещения управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа для пожарного отсека учебного блока и 3-го типа для пожарного отсека ДОО. - Система противодымной защиты (вытяжная/приточная). - Система передачи извещений о пожаре РСПИ «Стрелец-Мониторинг». - Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.
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> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для объекта расчета составляет $8,35 \times 10^7$. В соответствии со ст.6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность объекта: «Учебный корпус на 550 мест (в т.ч. дошкольное отделение на 150 мест), район Куркино, ул. Юровская, д. 99 с автономным источником тепла» имеет такое соответствующее исходным данным объемно планировочное решение, что с учетом мероприятий, разработанных в рамках специальных технических условий, индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет для всех групп мобильности с учетом наихудшего значения сценария пожара $8,35 \cdot 10^7$ год⁻¹, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 ФЗ- 123. При этом, все системы, учитываемые при расчете</p>	

индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В случае несовпадения указанных исходных данных в том числе (объемно планировочные решения, количества людей на объекте, работоспособность систем противопожарной защиты и тд.), что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться верными, а расчет действительным. Расчет пожарного риска выполнен с целью подтверждения эффективности мероприятий, разработанных в рамках специальных технических условий и не может быть применен для обоснования отступлений от требований нормативных документов, не указанных в СТУ.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - составляет 0, так как отсутствуют арендаторы, третьи лица.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.76, ч.5. ст.71). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, п.4.11, 4.13). Специальные технические условия на	Выполняется

		проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 (п.2.1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.6). СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.1,6.3, 5.2, 8.9, 8.6,8.8). Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 Изм.2 (п.3.2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.6, ст.63) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.9, 8.1, 8.6, 8.7,8.9,8.14,8.15) Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 (п.2.2). «Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ» (п.6.2, 6.3)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 87, с.32, ч.15, ч.16 ст.88, ст. 134, табл. 27, табл. 29, табл. 28) СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.5.2.2, 5.4.7-5.4.10, 5.3.3-5.3.4, 5.2.5, 6.7.10, 6.7.15, 5.2.3, п.5.4.18, 5.4.16). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 5.4.11, 5.6.3, 5.2.4, 5.4.7, 5.6.4, 5.2.6, 5.1.2, 5.5.2). ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» (п.5.2.4) Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 (п.4.1-4.6, 5.1-5.10).</p>	
<p>4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89, п.1 ч.1 ст.6, ч.3 ст. 89, ч.15 ст.89) СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.4, 4.2.5, 4.2.6,4.2.7, 4.2.9, 4.3.2,4.3.3, 4.4.1, 4.4.7, 4.4.8, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.17, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.30, 5.2.34, 7.3.3.8.1.1, 8.1.5, 8.1.12,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>8.1.19,8.1.21, 8.1.29,8.2.4, 8.2.6) СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.4.16) СП 118.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06- 2009» (п.6.4, 6.16, п.6.17, 6.36)</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 (п.п.6.1-6.17).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.80, ст.90, ст.76).</p> <p>СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11,7.14, 7.16).</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 (п.2.2)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>проектирования» СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (п.5.2.28, 6.2.26) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 10.13130.2012 «Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод нормы и правила проектирования» (п.4.1.1, 4.1.12,4.1.134.1.7,4.1.8,4.1.10,4.2.2,4.2.7,4.2.8 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (п.7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 8.8, п.7.14, п. 7.17, п. 7.8, п. 7.17, п. 3.8, п. 7.20, п. 6.22, п. 7.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.15, п. 6.16, п. 6.18, п.6.23) Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта. Изменение №2 (п.7.1.2-7.1.3, 7.2.2-7.2.4, 7.3.2, 7.3.3, 7.4.2, 7.5.2, 7.6.2, 7.7.2-7.7.5, 7.8.2, 7.8.3)</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83). СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп. 14.1, 15.1).</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется