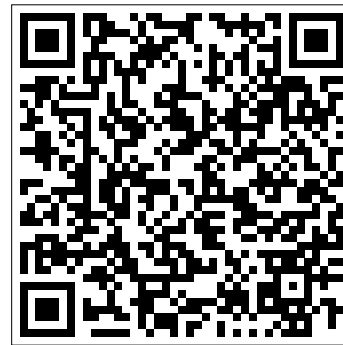


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«16» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 50-08-2026-001961

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14" (ДОШКОЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК" КОРП.3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14"

(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: 1025003528263

ИНН: 5029100222

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Мытищи, ул. Станционная, д. 3, к. 1

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

01.09.2025

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | 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  | 7   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 500   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 8735  |
| 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)  | ГН умеренная пожаро-опасность   |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Объект оборудован системой пожарной сигнализации "RUBEZH" и системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа (речевое оповещение "Sonar SMPM-100" и световые оповещатели "Выход", адресные пожарные извещатели "ИП 212-64-R3", тепловые- "ИП 101-29-PR-R3", модули автоматики дымоудаления "МДУ-1С-R3", вдоль путей эвакуации адресные ручные извещатели "ИПР 513-11ИКЗ-А-R3" |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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 align="center">Оценка не проводилась</p> |   |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара практически исключен</p>   |   |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>   |   |

| <b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |   |
|--|--|---|
| <b>Наименование противопожарного мероприятия</b>                                       | <b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>  | <b>Сведения о выполнении/не выполняется</b> |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями                          | Выполняется СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 1.2.3. и т.д)   | Не выполняется                              |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. На территории образовательного учреждения система наружного противопожарного имеется (п. 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ППР в РФ). На фасаде здания установлен указатель пожарного гидранта с указанием расстояния до него. | Выполняется                                 |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 Дороги и подъезды к зданию образовательного учреждения свободны для проезда пожарной техники, зимой своевременно очищаются от снега и льда (п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ППР в РФ; п. 2.1.3 Правил пожарной   | Выполняется                                 |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | безопасности ППБ-101-89).   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы свободны, не загромождены материалами, оборудованием, мебелью и другими предметами. Стены, потолки, ступени и лестничные площадки на путях эвакуации отделаны негорючими материалами (п.36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ППР в РФ). Двери всех эвакуационных выходов оборудованы системой управления эвакуации (п.35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ППР в РФ; п.2.1.11 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89). | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 1.13130.2009 ; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной   | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | эвакуацией людей при пожаре.<br>Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.   |             |
| 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 | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1, 2, 3 и т.д.). Сигнал срабатывания АУПС в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, с дублированием в подразделение пожарной охраны, что соответствует требованиям п.7 ст 83 ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 Приемно контрольные приборы из негорючего материала. п. 5.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и  | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012   | Выполняется |

противопожарный режим

№390 «О противопожарном режиме» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1, 2, 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Имеются приказы директора о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность зданий и отдельных помещений (п.4 ППР в РФ); О противопожарном режиме (п. 14,27,28,40,3 ППР в РФ); О создании добровольного пожарного формирования (звена) (п. 5 ППР в РФ). Во всех помещениях размещены таблички с указанием ответственного за пожарную безопасность помещения и номера тел. вызова пожарной охраны (п.6 ППР в РФ). Проводится вводный противопожарный инструктаж и первичный - на рабочем месте, каждые 6 месяцев повторный инструктаж, а при выполнении разовых работ или проведении разовых массовых мероприятий - целевой инструктаж (п.3 ППР в РФ; п.1.4 ППБ-101-89). Проведено обучение директора, зам. директора, ответственного за противопожарную безопасность зданий пожарнo-техническому минимуму в лицензированной организации (п.п. 31,32 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»). Разработана

инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении (п.12 ППР в РФ).

Заключен договор с лицензированной организацией на тех. обслуживание и ремонт АПС и системы оповещения (п.63 ППР в РФ; п.2.5.1 ППБ-101-89).

Размещены на каждом этаже планы эвакуации определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, ежемесячно проводятся объектовые тренировки по эвакуации с составлением планов проведения тренировок (п.7 ППР в РФ; п.1.4 ППБ-101-89). Ежегодно перед началом нового уч. года здания ОУ проверяются соответствующей комиссией, с составлением акта приемки (п.2.1.1 ППБ-101-89).