

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

«05» июня 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-009467



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Городского округа
Балашиха "Школа №8 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "ШКОЛА №8 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"

(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: 1035000710690

ИНН: 5001023105

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Балашиха, ул. Свердлова, д. 26А

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

01.09.1987

(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 | 8 | | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1040 | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 6240 | | | |
| 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) | Система пожарной сигнализации станция РСПИ:ПАК "Стрелец-Мониторинг"; ЗАО НВП "БОЛИД"; речевое оповещение:"РОКОТ-4"; извещатель пожарный ИПР 513-ЗАМ,ДИП-34А,С2000-ИП-03, РОКОТ-4,громкоговоритель настенный АС-2-2, оповещается пожарный световой "ВЫХОД" "Молния-12 ГРАНД" | | | |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</p> | | | | |
| 3. | <p align="center"><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 align="center">Не проводилась</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, табл.1, п.5.6.2., 5.6.4.) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | П.45 Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации. Ближайший пожарный гидрант расположен за территорией школы. Направление движения к источнику противопожарного водоснабжения обозначено указателем со светоотражающей поверхностью подключенными к сети, размещенном на здании, с нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения -30м. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89, «Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1., 8.1.в) | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.3., 6.7.15., табл. 6.13.) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.1.,4.2.2.,4.2.5.,4.2.7.,4.2.9.,4.2.10.,4.3.2.-4.3.7.,4.4.1.,-4.4.3.,4.4.11.,7.1.1.) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.4.19,7.1.-7.3.) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3.-3.5.,4.1.,4.2.,4.4.,4.6.,4.8.,5.1.-5.4., табл.1,табл.2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1.11.,13.3.1.,13.3.4.,13.3.6.,13.3.12.,13.13.1.-13.13.3.,13.14.1-13.14 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | .11.,14.1.,14.2.,15.3.) СП7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.6.1.,6.8.,6.9 ,6.22.,7.1.,7.2.,8.2.,8.5.) | |
| 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» (п.13.1.11.,13.1.12.,13.2.2.,13.3.2.,13.3.4.,13.3.6.,13.3.8.,13.3.12.,13.4.1.,13.13.1.-13.13.3.,13.14.1.-13.14.13.,13.15.2.-13.15.4.,14.1.,14.3.,15.1.,15.5.,приложение А) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.) п.3,4,8,9,12,14,16,17,21,22,23,24,26,29,30,32,36,37,38,48,60,73,89,90,91,92,98,392,393,394,395,396,400,407,409) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст.6.,64.,69.,82.-84.,86.-91.,105.-107.,126.,127.,132.,134.,137.,138.) | Выполняется |