

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



«16» февраля 2026 г.
Регистрационный № 50-08-2026-001917

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ
ИСКУССТВ (АКАДЕМИЯ)"**

(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: 1037867007826

ИНН: 7841003524

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Мытищи, с. Федоскино

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

30.08.1971

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 50 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10113 | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|-------------|
| 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) | Учебный корпус оборудован системой пожарной сигнализации на основе оборудования фирмы «Сигнал», системой речевого оповещения «Inter-M» с ретранслятором. | | | | | | | |
| 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">Оценка рисков 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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69, ст.70,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | | 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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69, ст.70, | Выполняется |
| 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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69, ст.70, | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | ст.71, ст.73, ст.74, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, п.4.14, п.4.15, табл.1. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п.п. 4.1-4.4, 5.3-5.5 (таблица 3), 5.11, 5.12, 6.1-6.4, 7.1, 7.4, 7.7-7.10, 9.7, 9.9-9.11, 9.17, 10.2-10.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.55, ст.57, ст.58, ст.59, ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.11 ст.87, ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.8, ч.9, ч.19 ст.88, ч.2, ч.4, ч.5 ст.137 табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.4, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | п.5.4.5, п.5.4.14, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20, п.5.4.21, раздел 6, п.6.7.1, 6.7.19, табл. 6.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2. п.5.1.3, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п.5.2.6 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89, ч.5, ч.6, ч.7 ст.134, табл. 28, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.27, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.3.1, п. 5.3.3, п.5.3.9, п.5.3.10, п.5.3.11, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.8, п.7.1.11, п.7.2.1, п.9.1.3, п.9.1.4, п.9.3.1, п.9.3.3, п.9.3.4, п.9.3.6, п.9.3.7, п.9.3.8, п.9.3.9, п. 9.3.10 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 76, ч.1 ст.80, ч.1 ст.90, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>противопожарного режима в Российской Федерации» п.26, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.14</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.62, ст.82, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11, ч.12 ст.84, ч.1, ч.2, ст.85, ст.86, ст.91, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.2, п.5.3, табл. 1, п.3 табл. 2, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» разделы 5,6,7 (7.1, 7.2, 7.5) п.1 табл. А 1, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» разделы 6,7,13,14,15 табл. 7.1, табл. 7.3</p> | Выполняется |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.62, ч.4</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | <p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>ст.83, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» раздел 5,6, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 6.4</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.60, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 2_1, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 84, 85, 86, 288, 392, 393, 394, 397, 400, 401, 402, 403, 406, 407, 409, 413, приложение № 1</p> | Выполняется |