

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Нижегородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» марта 2025 г.

Регистрационный № 52-08-2025-003600



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус номер 3 ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1025203045482

ИНН: 5260037940

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Медицинская, д. 1

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

01.01.1968

(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 | C1   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4.  | Высота здания, м                        | 9  |

| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 970  |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 14583  |   |  |  |  |  |  |
| 1.7.                                      | Количество этажей   | 3  |   |  |  |  |  |  |
| 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)  | АПС адресная, СОУЭ 3-го типа                     |   |  |  |  |  |  |
| 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>Объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год и составляет <math>7,2 \cdot 10^{-7}</math>, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. При реализации наихудших сценариев развития пожаров, и использовании наиболее неблагоприятных путей эвакуации (по наиболее узким путям или через наиболее узкие двери), с учетом отступления от нормативных документов по пожарной безопасности, риск гибели людей не превышает одной миллионной в год.</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">Не более 100 000 руб.</p>  |  |   |  |  |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>  |  | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),  | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |   |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |  |  |  |  |

|      |  | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013, п. 4.3   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020, п. 5.2, 8.5, 8.8, 8.9                            | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013, р. 8.1 с учетом п. 8.1.3                         | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 2.13130.2020, п. 6.7.1. табл. 6.9., 6.7.17                     | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020, раздел 4, раздел 7.12                            | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013, раздел 7   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 486.1311500.2020 п. 4.1, 4.8                                   | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами  | ППР в РФ п. 42 СП 486.1311500.2020 п. 7.1.3, п. 7.2.2,            | Выполняется |

|      |   |                  |             |
|------|---|------------------|-------------|
|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития |                  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                      | ППР в РФ, п.1-68 | Выполняется |