

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-019099



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования  
«Международный многопрофильный колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1205400040680

ИНН: 5405057004

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 18/1

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

04.09.2008

(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 | С0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4.  | Высота здания, м                        | 6  |

| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 597  |  |   |  |  |                                       |  |             |
|---|---|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|-------------|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 1498   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 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- не адресная;<br>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-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 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">Здание построено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима ущерб третьим лицам причинен быть не может</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), 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</td> <td>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 69 Федерального</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 | часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 69 Федерального | 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     | часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 69 Федерального  | Выполняется  |  |   |  |  |                                       |  |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | зданиями и сооружениями                 | <p>закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 4.3, 4.15, таблица 1 Свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>                            |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2, пункт 8.9 Свода правил 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержденного приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>безопасности» пункты 8.1.1, 8.1.4,8.1.5,8.1.6 Свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 пункты 48,49,71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статьи 31, 80, 87, 88, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 6.7.1 таблица 6.9 Свода правил 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утвержденного приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 пункты 13, 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил 1.13130 «Системы противопожарной защиты.</p>  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>Эвакуационные пути и выходы.»<br/> Утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 пункты 5, 9, подпункт «Г», «Д», «К», «М» пункта 16 , пункты 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>  |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>  | <p>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 7 свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 пункты 17, 26, 48, 49, 71, 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статьи 54, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 10, 37, подпункты «е», «о» пункта 16, пункты 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | Федерации от 16.09.2020 № 1479  |             |
| 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 | часть 4 статьи 4, пункт 1 часть 1 статьи 6, статьи 54, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 55, 458<br>Правил противопожарного режима в Российской Федерации.<br>Утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»               | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 2-5,8-18, 21-37,41-43,48-49,54-56,60,65,71-73,90-92, 392-394, 395-407, 409, 413<br>Правил противопожарного режима в Российской Федерации.<br>Утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |