

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-011836



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1025402492390

ИНН: 5406011281

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, пр-кт. Красный, д. 2

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

05.02.1939

(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 | I |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального |

| | | |
|---|---|--|
| | | образования |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1000 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 21311 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 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) | Автоматическая установка пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП «Болид», Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа |
| 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> | |
| Расчёт пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | | |
| 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> | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |
| | 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 | п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,4.13, 4.14, раздела«Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7,5.9, 5.10, 5.11, 5.12,6.3, СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности»;п. 48, 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 62, 68 Федерального закона№ 123-ФЗ от 22.07.2008«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,4.13, 4.14 раздела«Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3,8.1.4, 8.1.5, 8.1.6,8.1.7, 8.1.8, 8.1.9,8.1.10, 8.1.11, раздела«Проходы, проезды и подъезды к зданиям и | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,5.2, 5.3, 5.4 СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,4.11, 4.12, 4.13, 4.14,4.15, 4.17, 4.18, 4.19,4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно—планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>противопожарного режима в Российской Федерации”ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона№ 123—ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3,4.1.4, 4.1.5, 4.1.6,4.1.7, 4.2.1, 4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.4,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,4.2.8, 4.2.9, 4.3.1,4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.3.5, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3, 4.4.4, 4.4.5,4.4.6, 4.4.7, 4.4.8,4.4.9, 4.4.10, 4.4.11,4.4.12, 4.4.14,4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 26, 27,28, 30,31 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 ”Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации” ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,4.13, 4.14, 4.15, 4.16,4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно—планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9,7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 17 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1475 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p> | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 11.1, 11.2, 11.3,11.4, 11.5, 11.6, 12.1,12.2, 12.3, 12.4, 12.5,12.6, 13.1, 13.2, 13.3,13.4, 13.5, 13.6, 13.7,13.8, 13.9, 13.10,13.11, 13.12, 13.13,13.14, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 14.5,14.6, 15.1, 15.2, 15.3,15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1,16.2, 16.3, 16.4, 17.1,17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое.Нормы и правила проектирования»; п п.13.1, 13.2, 13.3,13.4, 13.5, 13.6, 13.7,13.8, 13.9, 13.10,13.11, 13.12, 13.13,13.14,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>14.5,14.6, 15.1, 15.2, 15.3,15.4, 15.5, 15.6, 15.7,15.8, 15.9, 15.10, 16.1,16.2, 16.3, 16.4, 17.1,17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое.Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3,13.4, 13.5, 13.6, 13.7,13.8, 13.9, 13.10,13.11, 13.12, 13.13,13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,5.2, 5.3, 5.4, 5.5,раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,14.4, 14.5, 14.6, 14.7,14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10,11, 14, 15, 16, 18, 21,22, 23, 25, 26, 30, 32,35, 36, 37, 43, 49, 50,54, 55, 56, 392, 393,394, 395, 396, 397,398, 399, 400, 401,402, 403, 404, 405,406, 407, 408, 409,411, 412, 413, 414. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p> | Выполняется |

Российской Федерации"; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».