

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

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018552



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Образовательное Частное Учреждение Высшего Образования "Российская
Международная Академия Туризма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОССИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА"

(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: 1025006178328

ИНН: 5047019736

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Химки, мкр. Сходня

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

07.11.2005

(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 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1240 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3719 | |
| 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, СОУЭ-3 типа, ВПВ | |
| 2. <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) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. <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) | | | |
| При выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности и наличии на объекте только имущества собственника возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 0 рублей 00 копеек. | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 16 ст. 69 СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п. 4.1, 4.3, 4.4, 4,5, 4.6, 4.11.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 п. 5.2. Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п. 48</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 63 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 8, 9, 10, 14</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | Статьи 57, 58, 59. Глава 19 Статьи 87, 88. Таблицы 21, 22, 23, 24, 25, 27 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Разделы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6, п. 6.7.15 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4. п.4.19. Раздел 5.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Глава 3. Глава 11. Статьи 52, 53, 89. Таблицы 28, 29 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Разделы 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п.2, 5, 16, 26, 27 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 76, 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>решениям. Раздел 7, 8 СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. Разделы 3, 5</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 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 52, 54, 55, 60, 62, 84, 85, 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Раздел 3, 4, 5, 6, 7, таблица 1, 2 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования Раздел 4. п. 4.4, Таблицы 1, 3. СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России 582 от 31.07.2020) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 5, 6 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Раздел 4, 5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Раздел 6, Таблица 7.1</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п. 16, 48,50,54 | |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 52, 54, 55, 60, 62, 84, 85, 86, 91, 103. СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 7. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 55, 60, 63, 64, 76, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I, II, III, IV, XVIII, XIX. Приложение I. | Выполняется |