Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» марта 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-001512



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области «Железнодорожная средняя школа № 121»

Функциональное назначение: Ф 4.1 (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новосибирского района Новосибирской области «Железнодорожная школа № 121»

(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: 1035404348561

ИНН: 5433128810

Место нахождения объекта защиты:

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

02.12.1984

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|-----------------------------------------|-----------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III | |
| 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 | 8 | |

| | Площадь этажа в пределах п здания, кв. м | ожарного отсека | | 944 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 7559 |
| 1.7. | Количество этажей | | | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установ опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий прог | , сооружений по опасности | | кенная пожаро- асность |
| | складского назначения) Перечень и тип систем проти (системы противодымной запсигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово | циты, пожарной ия, оповещения и ренний и наружный оды) | пожарные ды извещатели п линейные И пожарные те автоматиче пожарные ды ручные пожа ИР-1, конт «ГрандМаги | ские извещатели мовые ИП 212-45, южарные дымовые ПДЛ, извещатели пловые ИП 103-5, ские извещатели мовые ИП 212-45, прные извещатели грольный прибор истр-12», система Мониторинг». |
| | Γ - | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) | | | |
| | | ценка не проводилась | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | | |
| | 1 | уществу третьих лиц | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | | |
| | противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр | документов асности, тунктов), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |

| | | пожарной безопасности к объекту защиты | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.48, 49 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.6, ст. 64, ст.87, ст.126, ст.127. Свод Правил СП 8.13.130.2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. п. 5.2; п.8,9,8.10,8.13; п.10.1.,10.4. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.71, 72 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.6, ст. 64, ст.87, ст. | Выполняется |

| | опасности | 134, ст.137. Свод Правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.4.12, 4.16, п.5.6.2, п.8.6,8.9. | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.23 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.89 Свод Правил СП 1.13130.2020 п. 4.2.19 4.2.21, 4.4.1 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.90 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.83, ст. 84, ст.91, ст. 105. Свод Правил СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п.5.2.2-5.2.3; 5.2.7 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие | Свод Правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты | Выполняется |

| | оборудования | Установки пожарной сигнализации | |
|------|--------------------------|------------------------------------------|-------------|
| | противопожарной защиты | и пожаротушения автоматические | |
| | с инженерными системами | Нормы и правила проектирования | |
| | зданий и оборудованием, | п.14.1-14.4 Сводные Правила СП | |
| | работа которого | 7.13130.2013 «Отопление, | |
| | направлена на | вентиляция и кондиционирование. | |
| | обеспечение безопасной | Требования пожарной п. 6.1, 6.2, | |
| | эвакуации людей, тушение | 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, | |
| | пожара и ограничение его | 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, | |
| | развития | 6.17, 6.18, 6.19 | |
| 4.9. | Организационно- | Постановление Правительства | Выполняется |
| | технические мероприятия | Российской Федерации от 16 | |
| | по обеспечению пожарной | сентября 2020 г. № 1479 "Об | |
| | безопасности объекта | утверждении Правил | |
| | защиты и | противопожарного режима в | |
| | противопожарный режим | Российской Федерации" п.2- 6,9,10, | |
| | | 16,17,21-24,26,30-33,35-38,41,48,49 | |
| | | 50,54.55,56,60,88-92,105. | |