Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» февраля 2025 г. Регистрационный № 43-08-2025-001899



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №20 "Росинка" г.Омутнинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 20 "РОСИНКА" Г. ОМУТНИНСКА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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)

ИНН: 4322005770

ОГРН/ОГРНИП: 1034302500209 Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, р-н. Омутнинский, г. Омутнинск, ул. Володарского, д. 27А

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

29.12.1990

(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 | П | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных | |
| | | образовательных организаций, | |
| | | специализированных домов | |
| | | престарелых и инвалидов | |
| | | (неквартирные), больницы, | |
| | | спальные корпуса | |
| | | образовательных организаций с | |
| | | наличием интерната и детских | |

| 7 170 117 |
|--|
| |
| 117 |
| |
| 2 |
| ВН пожаро-опасность |
| становлена система АПС багистраль Гранд магистр бАрс, Громкоговоритель настенный; извещатель овой оптико-электронный П-ИС 66шт; Извещатель прный ручной ИПР ЗСУ 13 г; Оповещатель охранножарный световой (табло) ВЫХОД" 12 шт; сигнал вещения «Свирель» 6 шт; Сигнал звуковой «Маяк 12КП»2 шт; Наличие первичных средств пожаротушения спетушителей) имеется 4 огнетушителей ОП-4, положенных в коридорах и пещений первого этажа- 6 ки, второго этажа- 4 штуки петушители ОУ-2 2 штуки (1 шт на кухне, 1 шт. в ектрощитовой);пожарный |
| 1 |

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) | | | | |
|------|---|---|--|--|--|
| | (| Оценка не проводилась | | | |
| 4. | 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) расчет пожарного риска не проводился | | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | | | |
| | 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 | СП 4.13130.2013 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123- ФЗ; Федеральный закон "О пожарной безопасности" №69-ФЗ; Постановление №1469 от 16.09.2020 "О пожарной безопасности" | Выполняется | | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | № 123- ФЗ, №69-ФЗ, Постановление №1469 от 16.09.2020; СП 4.13130.2013 | Выполняется | | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | № 123-ФЗ; 69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 СП 4.13130.2013 | Выполняется | | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | № 123-ФЗ; 69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 СП 4.13130.2013 | Выполняется | | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные | № 123-ФЗ; 69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 СП 1.13130.2009 | Выполняется | | |

| | пути и выходы | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | № 123-ФЗ; 69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 СП | Выполняется |
| | подразделений при ликвидации пожара | 1.13130.2009 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | № 123-ФЗ; №69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 СП 4.13130.2013; СП 2.13130.2012; СП 484.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; СП 1013130.2020; СП3.131.2009; СП 8.13130.2020; СП 10.13130.2009 | Выполняется |
| | противопожарные водопроводы) | | |
| 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 | № 123-ФЗ; №69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 СП 3.13130.2009; СП 1.13130.2009 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | № 123-ФЗ; №69-ФЗ; Постановление № 1469 от 16.09.2020 ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ Р 58202-2018 | Выполняется |