Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» ноября 2023 г. Регистрационный № 66-08-2023-021039



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

структурное подразделение - детский сад № 82 МАДОУ "Радость"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Радость» комбинированного вида

(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: 6623065617

ОГРН/ОГРНИП: 1096623010330

Место нахождения объекта защиты:

622034, обл Свердловская, г Нижний Тагил, пр-кт Ленина, Дом 65

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

01.01.1954

(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 | C1 | |
| 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 | |
| | | организаций | |

| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
|------|---|--|
| 1.5. | | 179 |
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2547 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | |
| | (указывается для зданий производственного или | |
| | складского назначения) | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | Система оповещения и |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | управления эвакуацией людей |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | при пожаре 3-го типа и |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | автоматическая пожарная |
| | противопожарные водопроводы) | сигнализация в составе: пульт |
| | | контроля и управления |
| | | охранно-пожарный С2000М-1 |
| | | шт; блок индикации с |
| | | клавиатурой С2000-БКИ-1 шт; |
| | | контроллер двухпроводной |
| | | линии связи С2000-КДЛ-2 шт; |
| | | блок контрольно- пусковой |
| | | С2000-КПБ-2 шь; блок |
| | | сигнально-пусковой |
| | | С2000-СП1 исп. 011 шт; |
| | | устройство коммутационное |
| | | УК-ВК/04-2 шт; устройство оконечное объектовое системы |
| | | |
| | | передачи извещений по телефонной линии, сетям GSM |
| | | и ETHERNET C2000-PGE исп. |
| | | 01-1 шт; шкафы с |
| | | резервированным источником |
| | | питания для монтажа средств |
| | | пожарной автоматики |
| | | «ШПС-24»-1 шт., извещатель |
| | | пожарный дымовой оптико- |
| | | электронный адресно- |
| | | аналоговый ИП 212-34А |
| | | «ДИП-34А- 03»-88 шт; блок |
| | | разветвительно-изолирующий |
| | | «БРИЗ исп.03»; оповещатели |
| | | |

охранно-пожарные световые КРИСТАЛЛ-24- 23шт АКБ, 12В, 18А*ч-4 шт. извещатель пожарный адресный ручной ИПР 513-3АМ исп. 01-9шт.; извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03- 6шт.; блок речевого оповещения LPA-MINI300-1 шт.; оповещатель пожарный речевой настенный LPA-6W-38 шт;. Наружное пожаротушение здания: 1 пожарный гидрант ПГ-1 за территорией д/с, на расстоянии от здания 17 м. ПГ на сети городского водопровода размещены вдоль автомобильных дорог на расстоянии на более 2,5 м от края проезжей части. Внутреннего противопожарного водоснабжения нет. Система пожаротушения: не предусмотрена. Система дымоудаления: не предусмотрена.

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 пожарного риска 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)

В случае выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований

нормативных документов по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. При предъявлении требований третьих лиц о возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба проводится согласно действующему законодательству.

| | циты, возмещение ущероа проводится согласно деиствующему законодательству. | | | | |
|------|--|------------------------------------|----------------|--|--|
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | | |
| | защиты_ | | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении | | |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не | | |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется | | |
| | | устанавливающих требования | | | |
| | | пожарной безопасности к объекту | | | |
| | | защиты | | | |
| 4.1. | Противопожарные | Гл. 16 Федерального закона от | Выполняется | | |
| | расстояния между | 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | | | |
| | зданиями и сооружениями | 1- | | | |
| | | безопасности». п.4.3 (таблица 1) | | | |
| | | СП 4.13130.2013 "Системы | | | |
| | | противопожарной защиты. | | | |
| | | Ограничение распространения | | | |
| | | пожара на объектах защиты. | | | |
| | | Требования к объемно- | | | |
| | | планировочным и конструктивным | | | |
| | | решениям" | | | |
| 4.2. | Наружное | Ст. 62 Федерального закона от | Выполняется | | |
| | противопожарное | 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | | | |
| | водоснабжение | регламент о требованиях пожарной | | | |
| | | безопасности». СП 8.13130.2020 | | | |
| | | «Свод правил. Системы | | | |
| | | противопожарной защиты. | | | |
| | | Источники наружного | | | |
| | | противопожарного водоснабжения. | | | |
| | | Требования пожарной | | | |
| | | безопасности»: 4.1-4.3, 4.5, 5.2 | _ | | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 | Выполняется | | |
| | пожарной техники | «Технический регламент о | | | |
| | | требованиях пожарной | | | |
| | | безопасности» | | | |
| 4.4. | Конструктивные и | Ст.88, ст.87 123-ФЗ от 22.07.2008 | Выполняется | | |
| | объемно-планировочные | «Технический регламент о | | | |
| | | | | | |

| 4.5. | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности | требованиях пожарной безопасности» Ст.89 123-ФЗ от 22.07.2008 | Выполняется |
|------|---|---|----------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.2, 4.3, 4.4. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст.54, 62, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.п. 6.6.32-6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | Не выполняется |
| 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 | Ст.54, 82, 84, 91, 103 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной | П.п. 2-6, 11, 12, 16, 17, 23, 24, 26, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395-400, 402-404, 406-409, 413, Приложение | Выполняется |

| безопасности объекта | 1 «Правил противопожарного | |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| защиты и | режима» (Постановление | |
| противопожарный режим | Правительства РФ от 16.09.2020 № | |
| | 1479«Об утверждении Правил | |
| | противопожарного режима в | |
| | Российской Федерации» | |
| | 1 ' | защиты и режима» (Постановление противопожарный режим Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в |