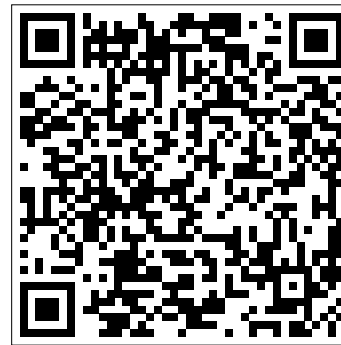


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-013987



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №
172 г. Нижнеудинск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 172 Г. НИЖНЕУДИНСК"

(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: 1113816001507

ИНН: 3816013095

Место нахождения объекта защиты:

665104, обл. Иркутская, г. Нижнеудинск, ул. Южная, д. 1

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

24.10.2011

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	659
1.6.	Объем здания, куб. м	4483
1.7.	Количество этажей	2
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 ИП – 101 – 1А – 24; Кадет – М ИПД – 3,1 м – 93; прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20; СБП ББП – 30 -1; ОПКС Маяк -12К Маяк 12-3м Щит – 12В-2; Кабель КСППВ – 6; СТ – 12, Сфера – Х24 -14; указатель световой «ВЫХОД»-12шт; блок речевого оповещения – Соната – КЛ -Д; здание оснащено внутренними пожарными кранами, планами эвакуации. огнетушители ОП – 12 шт., ОУ – 5 шт.
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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> <p align="center">0 рублей</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 69, 78, 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1-4.3, пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.6 свода правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4, 5, 9, 10 свода правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 78, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности». Пункты 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Раздел 8 свода правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статья 29, статья 30, статья 31, статья 32, статья 87, статья 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Разделы 4, 5, 6 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		(утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Разделы 4, 7.6, 9, Приложение А свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, Глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 свода правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 61, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, Главы 26, 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 6, 7, 8 свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Разделы 5, 6, 7 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется

		<p>Разделы 5, 6, 10 Свода правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разделы 3, 4, 5, 6, 7 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, Глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 51, 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 1-64, 88-92 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479).</p>	Выполняется