

## Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности и

(наименование органа Министерства Российской

профилактической работы по МО

Федерации по делам гражданской обороны

г. Ноябрьск УНД и ПР ГУ МЧС России по

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

Ямало-Ненецкому автономному округу

стихийных бедствий)

«05» апреля 2023 г.

Регистрационный N 89-08-2023-005160

## Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального автономное дошкольное  
(функциональное назначение,

образовательное учреждение «Умка» муниципального образования г. Ноябрьск

функциональное назначение: Ф1.1 – здания детский дошкольных образовательных организаций  
полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: Муниципальное автономное дошкольное образовательное  
(указывается организационно-правовая форма

учреждение «Умка» муниципального образования г. Ноябрьск

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации  
юридического лица: 1028900708814

Идентификационный номер налогоплательщика: 8905030574

Место нахождения объекта защиты: ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Транспортная, д.2-а  
(указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии)  
которому принадлежит объект защиты: 629805, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Советская, д. 79  
телефон: 8(3496) 36-12-22, электронный адрес: https://madou-umka.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ре-  
монта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты введенных  
в эксплуатацию): дата ввода – 1987 г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

изменении 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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1
1.4	Высота здания	6,70 метра
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2397,4 м <sup>2</sup>
1.6	Объем здания	10836 м <sup>3</sup>
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)	-
1.9	Перечень и тип систем противопожарной защиты (систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарный водопровод)	<p>АПС реализована на базе ПКП «Аргус-спектр», СОУЭ 3-го типа, в здании предусмотрено устройство кольцевого противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственнопитьевым водопроводом, выполненного из напорных стальных труб по ГОСТ 3262-75* диаметром от 20 до 110 мм (диаметр вводных труб 100 мм), который обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании Объекта защиты 5,2 л/с – 2 струи по 2,6 л/с. Для целей пожаротушения предусмотрено 6 ПК, укомплектованных стволами РС-50, наружное противопожарное водоснабжение осуществляется через пожарные гидранты.</p>
2.	<p style="text-align: center;"><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p style="text-align: center;">Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет</p> <p style="text-align: center;"><math>Q_{\text{в}} = 2,1 \times 10^{-9}</math></p> <p>что не превышает допустимого значения <math>Q_{\text{нв}} = 1 \times 10^{-6}</math>, установленного ст. 79 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p style="text-align: center;"><math>Q_{\text{в}} = 2,1 \times 10^{-9} &lt; Q_{\text{нв}} = 1 \times 10^{-6}</math></p>	



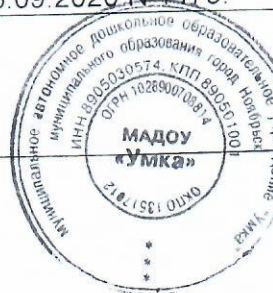
<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>			
3.	Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара, не производилась.		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты НПА 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 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).	выполняется



4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарный водопровод)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод».	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	выполняется

**Настоящая декларация разработана:**

Светлана Витальевна Клепикова  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)

« 28 » марта 2023 год