

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-004984



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛОКОЛЬЧИК" ГОРОДА НОЯБРЬСКА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛОКОЛЬЧИК" ГОРОДА НОЯБРЬСКА**

(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: 1028900706295

ИНН: 8905024718

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Ленина, д. 64

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

01.01.1987

(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	II
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

		организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2467
1.6.	Объем здания, куб. м	16632
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>АПС на базе пульта контроля и управления С2000 и приемно-контрольного прибора Сигнал-20П, СОУЭ 3-го типа.</p> <p>В здании предусмотрено устройство кольцевого противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым водопроводом, выполненного из напорных стальных труб по ГОСТ 3262-75* диаметром от 20 до 110 мм (диаметр вводных труб 100 мм), который обеспечивает нормальный расход воды для тушения пожаров в здании объекта защиты 5,2 литра в сек. - 2 струи по 2,6 литра в сек. Для цели пожаротушения предназначено 9 ПК, укомплектованных стволами РС-50, наружное противопожарное водоснабжение осуществляется через пожарные гидранты ПГ-4 К-300 на расстоянии 130 м с торца здания возле дома №60 по ул. Ленина, ПГ-9 Т-150 на расстоянии 70 м рядом с домом №16 по ул.</p>

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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $Q_{в}=0,4212 \cdot x(10 \text{ в } -6 \text{ степени})$ что не превышает допустимого значения $Q_{нв}=1x(10 \text{ в } -6 \text{ степени})$, установленного ст.79 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», $Q_{в}=0,4212 \cdot x(10 \text{ в } -6 \text{ степени})$ меньше $Q_{нв}=1x(10 \text{ в } -6 \text{ степени})$</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">ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ РИСКА ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЖАРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (для целей составления Декларации пожарной безопасности) (914) № 2976876577 от 23.03.2026 г. САО «РЕСО - Гарантия»</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. 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	№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. СП	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130 приказ МЧС России №133 от 26.06.2026г.	
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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. СП 3.13130 приказ МЧС России №133 от 26.02.2026г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ред.31.07.2025г. Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ 16.09.2020г. №1479)	Выполняется