

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-004028



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Брусничка"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"БРУСНИЧКА"**

(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: 1028900556080

ИНН: 8908000916

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Приуральский, с. Белоярск, ул. Юбилейная, зд. 2**

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

**23.08.2012**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3880
1.6.	Объем здания, куб. м	18068
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) наличие автоматической пожарной сигнализации и оповещения : звуковая - "Simplex U4100" (автоматическая); 2) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода 11 ПК (пожарных кранов) в здании, 4 ПК на чердаке здания, (рукав пожарный 20 м; 51см) с головками ГР -50 Спец ОГН – РУК5); 3) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): огнетушитель порошковый ОП-4 - 22 шт.; противопожарное полотно 1,5х2,0 до 1000С, стеклоткань СПЕЦ ПП-1000 ОГН-ПП1000 – 7 шт.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьим лицам от пожара отсутствует.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	имеется наружный пожарный водоем, в соответствии с актом № 3 - НППВ/2025 от 04.04.2025 технически исправен и пригоден к эксплуатации по назначению.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдаются проезды и подъезды для пожарной техники. Имеется система управления контроля доступом (обеспечивает автоматическую разблокировку и открытие ворот).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования пожарной безопасности обеспечены в соответствии с ФЗ № 123 -ФЗ ; согласно протокола № 7-ОДК/2025 от 04.04.2025 испытаний проведению качества огнезащитной обработки деревянных конструкций, огнезащитная обработка считается качественной.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдается обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы. Акт № 134 -СОУЭ/2025 от 11.08.2025 проверки работоспособности	Выполняется

		системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, работоспособна.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	проведены комплексные испытания работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации, работоспособна акт № 133-СПС/2025 от 11.08.2025;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	внутренний противопожарный водопровод обеспечивает требуемый расход воды, протокол № 2ВППВ/2025 от 04.04.2025 испытание на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода.; Автоматическая пожарная сигнализация работает исправно, Акт № 133-СПС/2025 от 11.08.2025; исправна и работоспособна система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Акт № 134-СОУЭ/2025 от 11.08.2025;	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	а) наличие автоматической пожарной сигнализации: АПС “Simplex U4100” (автоматическая) звуковая; б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода 11 ПК (пожарных кранов) в здании, 4 ПК на чердаке здания, (рукав пожарный 20 м; 51см) с головками ГР -50 Спец ОГН – РУК5); в) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре АПС “Simplex U4100” – 1 (автоматическая), звуковая; г) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) огнетушитель порошковый ОП-4 - 22 шт.; противопожарное полотно 1,5x2,0 до 1000С, стеклоткань СПЕЦ ПП-1000 ОГН-ПП1000 – 7	Выполняется

		шт.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ о назначении ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности от 30.06.2025г. № 64; приказ № 14 от 12.01.2026г. О противопожарном режиме. Ведутся плановые и внеплановые инструктажи с регистрацией в журнале. планы эвакуации находятся на каждом этаже в доступном месте. акт проведения практической тренировки по отработке плана эвакуации людей в случае возникновения пожара от 22.01.2026, замечаний нет.	Выполняется