

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-003184



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №1 на 300 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГЫДАНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИМЕНИ НАТАЛЬИ ИВАНОВНЫ ЯПТУНАЙ**

(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: 1028900688530

ИНН: 8910002195

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, с. Гыда, мкр. Школьный, зд. 3, к. 1

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

01.12.2023

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8776
1.6.	Объем здания, куб. м	39135
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, приточно-вытяжная вентиляция, внутренний противопожарный водопровод, насосная станция пожаротушения, наружный противопожарный водопровод на 400 м <sup>2</sup>
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">Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества, в том числе времени эвакуации и времени наступления предельных значений опасных факторов пожара (п. 3 ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; п.п. «м» п.26 раздел 9 Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008г, № 87) выполнен в отчете по расчету величин пожарного риска для помещений здания «Спальные корпуса №1 на 300 мест и №2 на 300 мест, пос. Гыда Тазовского района»</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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Возможный ущерб, исходя, из собственной оценки может составить 2 350 000 000 рублей.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", СП 42.13339.2016 и СП 113.13330.2016, СТУ п. 2.7	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ п.9.2,п.4.1 СТУ п.3.2.4	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения" СП 112.13330.2011 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СП 4.13130.2013 с изменениями от 14.08.2020. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 2.13130.2020 Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, раздел 7.3 СП 251.1325800.2016,	Выполняется

		раздела 6 СП 118.13330.2012, специальных технических условий №2021-1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 80 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 485.1311500.2020 1.1. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменениями "1) СП 7.13130.13 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	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	СП 7.13130.13 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1), СП 49.13330.2012, СП 256.1325800.2026 "Электроустановки жилых и общественных зданий"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением РФ от	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	16.09.2020г. №1479	
---	--------------------	--