

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 83-08-2026-004035



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ненецкого  
автономного округа «Средняя школа п. Искателей»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "СРЕДНЯЯ ШКОЛА П.  
ИСКАТЕЛЕЙ"

(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: 1038302270742

ИНН: 8301020291

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ненецкий, р-н. Заполярный, рп. Искателей, ул. Ардалина, зд. 16

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

01.09.1989

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1427

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	17228	
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)	Пожарная сигнализация "Рубеж-БИ", адресный модуль речевого оповещения "МРО-2М", в качестве речевых оповещателей предусматривается акустический модуль "Соната3"	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст 69 123фз 22.07.2022	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 48,50,54, 55 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 71, 72, 208; подпункты «д», «е» пункта 304; подпункты «в», «г» пункта 306; 309; 310; 393(д) раздела «Территории поселений и населенных пунктов» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 63,90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2, 5, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 21, 22, 32, 35, 60 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 29,30,31,35,36,57,58,87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 47, 53,54,55, 60, 82 1), 83 7), 87 8), 89, 134 7), 8), Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 16 «д», «е», «н», «о», 17,23,26,48, 54,394 «м», «н», «о» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" ст. 51-63, 83,84,85,86,91,106 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ст. 82, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 42, 54, 55, 56, раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарного режима в Российской Федерации»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 4-7, 9, 11- 59, 61-70, 72, 73 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 392, 393, 394 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» п. п.395-413 «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется