

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№48 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-005367



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное областное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Мурманской области «Средняя общеобразовательная школа № 289»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 289"

(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: 1025100805146

ИНН: 5115300289

Место нахождения объекта защиты:

обл. Мурманская, г. Заозерск, ул. Кольшкина, зд. 16

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

01.08.1979

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5270	
1.6.	Объем здания, куб. м	22210	
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)	- автоматическая система пожарной сигнализации адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией; - световые оповещатели «Выход». -пожарные краны внутри здания	
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	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6 СП 1.13130.2009 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.55,56,89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013»Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( с изменениями №1) (пункты 5.1.2-5.1.4,7.1,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.13,7.14,7.16)Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП .13130.2009»Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности ( пункты 3.1-3.5,4.1-4.2,4.3,4.4,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3, раздел 7 табл.2 п.1) СП	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	486.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, безопасности» (ст.54,81,82,83,85,91)) подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1-4.4, табл.1 п.11) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 7.2,7.3). Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
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 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6,5.8,5.9,5.11-5.15,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,6.1,6.2.1-6.2.3, 6.2.5,6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.4.1,6.4.2,6.4.5,6.5.1,6.5.2,6.5.4,6.6.1,6.6.3,6.6.5, 6.6.7,6.6.11,6.6.12,6.6.15,табл. 1,6.6.16, табл. 2 7.1.1-7.1.5,7.1.13,7.2.2, прил.А п.А.1 табл.А1 п.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима российской Федерации, утвержденные Правительством РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (пункты 1-5,8,9,10-16,17,18,21-32,34-37,40-41,43,54-56,60,65,73,288,392-400,402-409,413,прил.1) Нормы пожарной	Выполняется

		безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645(пункты 5-,0,31-34,36,37,)Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5,6,6.1,48-51,144)	
--	--	---	--