

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» августа 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-012909



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 4.1, здание Общеобразовательного учреждения с углубленным изучением
профильных предметов на 550 учащихся г. Лабытнанги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7 С
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"**

(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: 1238900001306

ИНН: 8901041737

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Лабытнанги, ул. Студенческая, д. 29

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

22.12.2023

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7111
1.6.	Объем здания, куб. м	93140
1.7.	Количество этажей	4
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>Система пожарной сигнализации в школе строится на оборудовании компании «Рубеж» (Россия), на базе приемно-контрольных приборов и управления R3-Рубеж-2ОП«СЕРИЯ 3»В здании школы предусмотрена система оповещения и управленияэвакуацией (далее - СОУЭ) на оборудовании СОНАР, РУБЕЖ и ТРОМБОН (Россия).Удаление продуктов горения при пожаре вытяжной противодымной вентиляцией предусматривается из коридоров 2 и 3 этажей здания, смежных с помещениями безопасных зон, системами ПВС1-ПВС3.Подача наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией предусматривается:– в шахту лифта с режимом перевозки пожарных подразделений системой ППС7;– в помещения зон безопасности системами ППС4-ППС6 (система работает при открытых дверях) и системами ППС1-ППС3 (система работает при закрытых дверях).Наружное</p>

			противопожарное водоснабжение принято от существующих пожарных гидрантов, установленных на наружной кольцевой водопроводной сети диаметром не менее 100 мм (фактически 219 мм).
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками).п.4.3 табл. 1, п. 4.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения, ч.1,2,3 ст. 68 Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов.п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1 табл. 1, 2, п. 5.17, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9-8.13, п. 12.9, п. 12.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений.п. 8.1, 8.6 - 8.9СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:п.п. «а» п. 4 ч. 1 ст. 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.ч. 1, 2,3,5, 6, 7, 11 ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.ч.	Выполняется

		<p>1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 13, 19 ст. 88 табл. 21,22,23,24. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеков;п. 5.2.3 - п. 5.2.7, п. 5.3.1 - п. 5.3.5, п. 5.4.1-5.4.5, п. 5.4.7 – п. 5.4.14, п. 5.4.16, п. 5.4.20, п. 6.7.15, п. 6.7.17СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;п. 5.6.2, п. 5.6.4СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре. ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14, 15 ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.ст. 134, табл. 27, 28, 29. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.3 п. 4.1.5, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п.4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.12 – п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.2.27, п. 4.2.28, п. 4.3.1 - п.4.3.7, п. 4.3.6-4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.13, п. 4.4, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.1.7, п.7.1.9, п. 7.12, раздел 9СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 2, п. 3 ч.1, ч. 2 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.13, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, п.1, п. 2, п. 4 ч. 2 ст. 56 Система противодымной защиты. п. 7.2, п. 7.14, п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Раздел 13 - 17, приложение А СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»ч.2 ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.ч. 1,2,3 7, 9, 11 ст. 84</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях.Раздел 3-7 табл. 1, 2.СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ч.1, 2 ст. 62</p> <p>Источники противопожарного водоснабжения, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1 табл. 1, 2, п. 5.17, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9-8.13, п. 12.9, п. 12.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ч.1, 3 ст. 81</p> <p>Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.ч. 1, 2,8 ст. 82</p> <p>Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений.ч. 4 ст. 83</p> <p>Требования к системам автоматического. пожаротушения и системам пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации.п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»Раздел 14 СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 5 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 г. (пункты 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 9,10, 11, 12, 13-17.1, 22-32, 35-37, 41-43, 47-49, 54-56, 60,65, раздел V Научные и образовательные организации,раздел XVIII. Требования к инструкции о мерахпожарной безопасности, раздел XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения, приложение 1.Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	---	--