

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» мая 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-007704



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Специальная  
(коррекционная) общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1028900898333

ИНН: 8913001915

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 2, д. 31**

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

**15.08.1989**

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4411

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9525
1.7.	Количество этажей	1
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: адресная (Прибор приемно-контрольный и управления пожарный – Панель-3 - ПРО исп. Л вар. РОИ-11 – 1 шт.; Аккумулятор 12 В, 7 Ач - Delta ДТМ 1207– 2 шт.; Контроллер радиоканальных устройств – Стрелец-ПРО РР-ПРО исп. Л (с акб.) – 11 шт.; Блок управления – БУ32-И исп. Л – 1 шт.; Блок исполнительный радиоканальный – ИБ1-ПРО исп. Л – 3 шт.; Блок исполнительный радиоканальный – Клапан-ПРО 24 исп. Л – 11 шт.; Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – Аврора-Д- ПРО исп. Л – 216 шт.; Извещатель пожарный радиоканальный тепловой – Аврора- ПРО исп. Л – 10 шт.; Извещатель пожарный радиоканальный ручной радиоканальный – ИПР-ПРО исп. Л – 18 шт.; Источник вторичного электропитания резервированный – СКАТ-2400И7 исп. 5000 – 1 шт.; блок питания – БП-12/2А исп. Л – 6 шт.; рабочая станция (клавиатура и лишь в комплекте) – LTV WS020-</p>

		<p>N.P1 ОПС- СКД – 1 шт.; монитор 21.5” – LTV- MC2202-P – 1 шт.; Источник бесперебойного питания – SKAT-UPS 1000/600 – 1 шт.). Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (Оповещатель световой радиоканальный – Табло- ПРО исп. Л – 43 шт.; Оповещатель речевой радиоканальный – Орфей - ПРО исп. Л – 100 шт.). Система передачи извещений (Прибор приемно- передающий – Альтоника – 1 шт.). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты ПГ-10 (К-100) на расстоянии 20 м от здания и ПГ-11 (К-100) на расстоянии 50 м от здания).</p>
2.	<p><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>Условия соответствия объекта защиты: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа», расположенном по адресу: 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.о. город Губкинский, г. Губкинский, мкр. 2, д. 31, выполняется.</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена соблюдением правил противопожарного режима в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479, выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и пожарной роли не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», что соответствует требованиям статьи 6, части 1, пункта 2 Федерального закона № 123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 65.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 65.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1.1-8.1.9, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «е»), 25.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 4.4.8, 4.4.15, 7.12.6, 7.12.10, 7.12.11.СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3-5.2.5, 5.4.5, 6.7.15.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и	Выполняется

		<p>введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4.ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) глава 4, 5, 6.1-6.3, 6.4.3, 6.7, 7, приложение Б.ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст) глава 4, 7.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 53, 89.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 21, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 4.2.6, 4.2.7-4.2.9, 4.2.13-4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.1,</p>	Выполняется

		4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 7.1.4-7.1.7, 7.1.10, 7.12.1, 7.12.2-7.12.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 49.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) гл. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 91, 103.Правила противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479) п. 48, 50, 54, 55.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (приказ МЧС РФ от 25.03.2009г. № 173) глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, глава 5, 6, 7.СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200) гл. 5, 6.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4, п. 5.2, 5.4, 5.8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.2-5.9, 5.12-5.16, 5.19, 5.22, гл. 6.1, п. 6.2.1-6.2.6, 6.4, п. 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6, таб. А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (приказ МЧС РФ от 20.07.2020 №539) п. 4.3, 4.4, таб. 1 и 3. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, тех.обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7, приложение Б, В, Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, тех. обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на

		работоспособность» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) глава 6, 7, прил. А, Б.	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ч. 4 ст. 83.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 60, 81.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл. 4.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (а, б, з, л, н, о), 17(1), 18, 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, 92, разд. XVIII, XIX, Прил. № 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179) п. 4.1.2, 4.1.6-4.1.11, 4.1.21-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава 4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5.1, приложение А-Г. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст) глава 4, 7.