

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-010156



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЗЛЁТ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЗЛЁТ"**

(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: 1238900002043

ИНН: 8905068666

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, ул. Школьная, стр. 14

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

27.12.2023

(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	II
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4875

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	49085
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, - оповещатели световые ОПОП 1-R3 серия «3» - 126 шт. - настенный громкоговоритель SWS-106W - 352 шт. микрофонная консоль SONAR SAR-1051A – 3 шт., установлены в кабинете директора и на посту охраны , в серверной ; система оповещения о пожаре СОУЭ «Рубеж», ПАК «Стрелец-мониторинг», приточно-вытяжная и противодымная системы вентиляции на 1, 2,3,4 этажах, Автономная система речевого оповещения составе 3-х микрофонных консолей, контроллеров, динамиков расположенных на 1, 2, 3,4, подвальном этажах. - наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): имеется, ОП-4 - 35 шт., ОУ-3 – 100 шт.
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>	
Индивидуальный пожарный риск для объекта: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Взлет», расположенного по адресу: Ямало-		

Ненецкий, автономный округ, г. Муравленко, ул. Школьная, здание 14. МАОУ «Взлет», составляет $R = 6,264 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ и отвечает (10-6) требуемому значению, установленному ст. 79 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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">СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.14, 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.6.2, 5.6.4, 6.2, 6.2.1, 6.2.2)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.9, 4.3)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (пункты 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.14, 7.16, 8.1, 8.14)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.14, 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.6.2, 5.6.4, 6.2, 6.2.1, 6.2.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4., 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.20)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 4.11, 4.15, 4.17, 5.1.1, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5., 6.11.6, 7.1, 7.2, 7.3)	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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2,	Выполняется

		<p>3, 4, 5.1, 6.1, 6.8, 6.9, 6.12, 6.13, 6.24, 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.17, 7.18, 7.19, 7.21, 7.22, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, Приложение А, В) СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.5, 7.7, приложение А, табл.1, 2) СП 486.1311500.2020 СП Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (пункты 4.4, 4.5, 4.10)</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>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.8, 6.9, 6.10, 6.24, 7.6, 7.8, 7.11, 7.14, 7.20) СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.1, 7.2, табл.5) СП 486.1311500.2020 СП Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установкам пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (пункты 4.4, 4.5, 4.10) 484.1311500.2020. «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации .(пункты 4.4,4.5,4.10)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 77, 88, 89, 92) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 1 п. 2, ст. 3, 4, 5, 6, 7, 8, ст. 10 п. 2, ст. 11, ст. 13 п 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ст. 18, ст. 19 п. 3, ст. 26, ст. 32 п. 4, ст. 49 п. 1, 2, 11, ст. 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, ст. 60, ст. 62 п. 1,2, ст. 67, п. 1, 6, 7, 8, ст. 69, ст. 79, ст. 80, 81, 82, ст. 83 п. 1.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, ст. 84, ст. 85, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90 п. 1, 2, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 123, ст. 126, ст. 128, ст. 129 п. 1, ст. 134 п. 2, 6, 15, ст. 136, ст. 137, ст. 38)</p>	Выполняется