Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-017317



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Протон»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРОТОН"

(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)

ИНН: 8906005228

ОГРН/ОГРНИП: <u>1028900766234</u> Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, ул. Губкина, зд. 14

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

31 07 2007

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2290	

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10828	
1.7.	Количество этажей	2	
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	
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация пульт контроля и управления «C2000М» использованием БРО «Орфей", СОУЭ 3-его типа, блок речевого оповещения БРО исп.2 «Орфей» РСПИ станция объектовая «Стрелец-Мониторинг. Огнетушители 18 шт. (Оп - 4 -15шт, УО-3-3шт). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты 2 шт., расположенные на расстоянии от здания – 20 м- ПГ 1В4 d-114, 30 м- ПГ 2В7 d-325.	
2.	(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)		
3.	Оценка не проводилась	третьиу дин от поморо	
<i>3</i> .	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
1	нка возможного ущерба имущества третьих лиц от робственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц об (сто тысяч рублей)		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно		

защиты

4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09. 2020 года № 1479) п.65	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.62,68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09. 2020 года №1479) п.48СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225) п.4.1-4.4, п.5.2,табл.2,п.8.1-8.10,8.12,12.10.	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 16.09. 2020 года № 1479) п.71,72СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям) п.8.1, 8.6-8.9.	
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.52,57,58,59,80,87,88,137,138. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479) п.16 (п.п. «е»),25.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён приказом МЧС РФ от 13.03.2020 №194) п.5.2.4,5.2.5.СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждён приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п.5.2.3, гл.6,п.6.7.10, табл.6.12., п.6.7.11-6.7.14СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) п.5.2.2.,5.2.6,5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.53,89.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п 16 (п.п. «Д», «Ж», «К», «М»), п.17,27 (п.п. «б», «г»), п.21,23,24,26,27,31,36,37.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 №194) п.4.2.7-4.2.11, 4.2.13-4.2.22,4.2.25, глава 4.3.,4.4,5.1., п. 5.2.1-5.2.4.	
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 16.09.2020 года №1479) п.49СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) гл.7.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.54,62,68,81,83,84,86,91,103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479) п.42,48,54,55.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утверждён и введён в действие	Выполняется

	1		1
		приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) глава 3, п. 4.1,4.2,4.4-4.8. глава 5, глава 6, глава7СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утверждён приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175) главы 13,13.3,13.4,13.13,13.14,13.15,14, п. 15.1-15.5, 15.8-15.10. п.16.1-16.4, глава17, приложение А, таблица А.1,А.3СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225) п.4.1-4.4, п.5.2., табл.2, п.8.18.10,8.12,12.10.СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС РФ от 27.07.2020 №559)	
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	глава 5,6.1,6.2 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.138.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479) п.42.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утверждён приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175) п.14.1-14.4	Выполняется

4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	безопасности объекта	ФЗ ст.5, ст.81.ГОСТ 12.1.004-91	
	защиты и	ССБТ. Пожарная безопасность.	
	противопожарный режим	Общие требования, гл.4Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 года	
		№1479) п.2-5, 9-15, 16	
		(а,б,е,з,л,н,о), п.18,21,22,24,30,32,3	
		4,35,60,63,67,86 разд. XVIII, XIX,	
		прил. №1Приказ МЧС РФ от	
		12.12.2007 г № 645 «Об	
		утверждении Норма пожарной	
		безопасности «Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций»	
		п.2,4-19,21-37,39,45-47,49,50	