

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-010223



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа "Геолог"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ГЕОЛОГ"**

(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: 1038901123491

ИНН: 8911019836

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пгт. Уренгой, д. 3, стр. 20**

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

**01.01.1991**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6540

1.6.	Объем здания, куб. м	25254
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)	<p>Система пожарной сигнализации: С2000 пульт контроля и управления охранно-пожарный; Сигнал-20П прибор приемно-контрольный охранно-пожарный; Сигнал-10 прибор приемно-контрольный охранно-пожарный; С2000-БКИ блок индикации с клавиатурой; ИП212-141М извещатель пожарный дымовой; Спектрон-201 ИП330-3-3 извещатель пожарный пламени; ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной; ББП-30 (исп. 1) блок бесперебойного питания. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа: РОКОТ прибор управления оповещением; АС-2 (вариант-2) громкоговоритель рупорный; HS-S20 (INTER-M) громкоговоритель рупорный; Кристалл-12 оповещатель охранно-пожарный световой «Выход»; эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. Внутренний противопожарный водопровод: пожарные краны –11 шт (расход ПК -3,7 л/с). Наружное противопожарное</p>

		водоснабжение: пожарный водоем № 3 – 100 куб.м., № 6- объемом 340 куб. м.. Пожарный гидрант № 32 ( мкр. 3 дом 17)- 16.9 л/с; № 33 ( мкр. 3 дом 18) – 16,9 л/с.	
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>		
-			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ч. 1 ст. 69. 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	Выполняется

		пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, 4.4, 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48. 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. 8.1.14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, 5.4, 10.1-10.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется

		24.04.2013 г. № 288) п	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 57-59, 80, 87, 88, 137.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 15, п. 16 (п.п. «е»), п. 23, 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.СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) гл. 6, 6.7.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. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.2, 5.4.7, 5.4.11, 5.4.12, 5.5.2, 5.5.7, 5.5.8.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 августа 2021 г. № 795-ст) гл. 4.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон «Технический	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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. 16 (п.п. «д», «ж», «к», «м»), п. 21, 23, 25-28, 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. 4.2.2, 4.2.5-4.2.9, 4.2.11-4.2.22, 4.2.25-4.2.27, 4.3.1-4.3.7, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 4.4.20, 4.4.22, 7.1.1-7.1.7, 7.1.10, 7.3.1-7.3.7, 7.3.10, 7.3.11, 7.3.14-7.3.20, 9.2.2-9.2.7, гл. 9.3.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. 6.2.2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ п. 2, 3, 4 ч. 1 ст. 80, 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</p>	Выполняется

		приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) гл. 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54, 55, 62, 68, 81, 83, 84, 91, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48, 50, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 г. № 173) глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, глава 5, глава 6, глава 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) глава 5, 6. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, 5.4, 10.1-10.4. 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, глава 6.1, п.</p>	Выполняется

		<p>6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, глава 6.3, 6.4, п. 6.5.1, 6.5.4, глава 6.6, табл. 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» (утвержден приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.10, табл. 1 и 3.ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому 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</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ч. 3 ст. 103.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от</p>	Выполняется

		31.07.2020 № 582) п. 5.17, глава 7.1, 7.2.	
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.ППР в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 2-4, 10-15, 16 (п.п. «а», «б», «в», «з», «л», «н», «о»), 17, 17(1), 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 66, 67, 73, 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 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 ПП я. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и	Выполняется

	<p>ремонт. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по ТР и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5.1, приложение А-Г.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 августа 2021г. № 790-ст) гл. 5, 6, 7, приложение А, Б.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. ПБ Общие требования, приложение 7.ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2021 г. № 1503-ст) п. 9.3.9.</p>	
--	---	--