

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-001271



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная  
школа «Зенит»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ЗЕНИТ"**

(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: 1118911000603

ИНН: 8911025580

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, тер. Пурпе-1, ул. Спортивная, д. 1

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

29.12.1998

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	980

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10878
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
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (адресная). Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система передачи извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны (по средством проводной телефонной связи). Внутренний противопожарный водопровод: пожарные краны (ПК – 8 шт. 1х2,5 л/с). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты ПГ-88 К-150 Q=18.9 л/с на расстоянии 15 м от здания, ПГ-89 К-150 Q=11.7 л/с на расстоянии 160 м от здания).
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> <p align="center">Оценка не проводилась</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>	
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной</p>		

оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, может составлять 100 000 (сто тысяч) рублей.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	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 № 288) п. 4.3, табл. 1.	Выполняется
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, 49, 71.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) гл. 4, п. 5.2,	Выполняется

		Табл. 2, п. 5.4, 5.8, 5.10, гл. 8.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 № 288) п. 8.1.1-8.1.9, 8.1.14.</p>	Выполняется
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, 58, 59, 80, 87, 88, 137.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 13, 16 (п.п. «е»), 25.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.4.8, 4.4.15, 7.1.9, 7.12.2, 7.12.6, 7.12.10, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.19.СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3- 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16 - 5.4.18, 5.4.20, гл. 6, п. 6.7.1,</p>	Выполняется

		<p>6.7.8, 6.7.15, 6.7.17.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 № 288) п. 5.1.2, 5.5.7, 5.5.8, 5.6.2, 5.6.4.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 8.1, 8.2, 8.5.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) гл. 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) гл. 4, 7.</p>	
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. ст. 53, 89.Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		<p>(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «к», «м»), п. 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 № 194) п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6-4.2.9, 4.2.11-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.7, 7.1.10, 7.1.13, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.7, 7.3.14, 7.3.15.</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 ст. 90.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 49, 71.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 № 288) гл. 7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>ФЗ «Тех. регл. о треб. пож.без.»от22.07.08 №123 ФЗ ст.54, 55, 81, 83,84,86,91,103.Прав.противопож. реж. в РФ (утв.пост.Прав. РФ от 16.09.20г № 1479) п.50,54,55.СПЗ.13130.2009 «Сист.противопож. защиты.Сист.опов. и управ. эваку.</p>	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

люди при пож.» (утв. и введ. в действие прик. МЧС РФ от 25.03.09 №173) гл.3, п.4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5, гл.6, гл.7. СП  
6.13130.2021 «Сист. противопож. защиты. Электроуст. низковольтные. Треб. пож. безопасн.» (утв. Прик. МЧС России от 06.04.21 №200) гл.5, 6. СП 10.13130.2020 «Сист. противопож. защиты. Внутрен. противопож. водопровод. Треб. пож. безопасности» (утв. прик. МЧС РФ от 27.07.20 №559) гл.5, 6.1, 6.2, 7, 13, 14.1, 14.2, 14.4, 15. СП 484.1311500.2020 «Сист. противопож. защиты. Сист. пож. сиг. и автом. систем противопож. защиты. Нормы и правила проект.» (утв. прик. МЧС РФ от 31.07.20 № 582) п.5.2-5.9, 5.12-5.16, 5.19, 5.22, гл.6.1, п.6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, гл.6.3, 6.4, п.6.5.1, 6.5.4, гл.6.6, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 «Сист. противопож. защиты. Переч. зданий, сооруж., помещ. и оборуд., подлежащих защите автом. установ. пожаротуш. и сист. пожар. сиг. Треб. пож. безопасн.» (утв. прик. МЧС РФ от 20.07.20 №539) п.4.3, 4.4, 4.8, 4.10, табл.1 и 3. ГОСТ Р 59638-2021 «Сист. пож. сиг. Рук. по проект., монтажу, тех. обл. и рем. Методы испыт. на работоспособность» (утв. прик. Федер. агент. по тех. регул. и метрологии от 24.08.21 № 791-ст) гл.6, 7, прил. Б, В, Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Сист. оповещ. и управ. эваку. людей при пожаре. Руков. по проектир., монтажу, тех. у облуж. и

		<p>ремонту. Методы испыт. на работоспособность (утв. прик. Федер. агент. по тех. регул. и метрол. от 24.08.21 № 792-ст) гл. 6, 7, прил. А, Б. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутрен. противопож. водоснаб. Руков. по проек., монтажу, тех. обл. и рем. Методы испыт. на работоспособность» (утв. пр. Федер. агент. по тех. регул. и метрол. от 24.08.21 № 796-ст) гл. 6, 7, прил. А. ГОСТ Р 71554-2024 «Сист. передачи извещ. о пожаре. Руков. по проект., монтажу, тех. обслуж. и ремонту. Методы испыт. на работоспособность» (утв. и введен в действие прик. Фед. аг. по тех. регул. и метрол. от 13.08.24 г. № 1057-ст) гл. 5-8, прил. А-И.</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. 4 ст. 83. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 6.24. 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. 5.17, гл. 7.1, 7.2.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 (п.п. «а», «б», «в», «з», «л», «н», «о»), 17, 17(1), 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 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, гл. 4.5, 4.7, приложение А, Б, Г.ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) гл. 4, 5.1, приложение А-Г.	
--	--	---	--