

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-009137



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная
школа «Сибирские медведи»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "СИБИРСКИЕ МЕДВЕДИ"**

(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: 1038900741802

ИНН: 8904040805

Место нахождения объекта защиты:

629305, АО Ямало-Ненецкий, г Новый Уренгой, ул Железнодорожная, Дом 36

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

01.01.1984

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	1096

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6264
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)	<p>Здание объекта защиты оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации. Для построения системы пожарной сигнализации применено оборудование интегрированной системы охраны «Орион».</p> <p>Система пожарной сигнализации выполнена с помощью приборов «Сириус».</p> <p>Пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта защиты, за исключением технических помещений, санузлов, помещений с мокрыми процессами. С целью раннего обнаружения возгорания предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми и ручными извещателями.</p> <p>Ручные извещатели пожарной сигнализации ИПР-513-3АМ установлены у выходов из здания и на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. На объекте защиты предусмотрена установка дымовых пожарных извещателей ДИП-34 А, в помещениях спортивных залов</p>

установлены линейные пожарные извещатели С2000-ИПДЛ. В помещениях с подвесными потолками (реечные, типа «Армстронг») дополнительно установлены дымовые извещатели в пространстве подвесного потолка на перекрытие.

Установлены приборы приемно-контрольные охранно-пожарные «Volid С2000М».

Диспетчерский пункт (пожарный пост) расположен в помещении комнаты администратора (поз. 3) на 1-м этаже здания. Предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, дублирующая световая сигнализация, подключенная к системе оповещения людей о пожаре (оповещатели пожарные световые Кристалл-12, Кристал-24), речевой способ оповещения персонала и посетителей по зонам. Установлен прибор речевого оповещения Рупор-300 для воспроизведения записанных в блок или трансляции внешних речевых сообщений о действиях, направленных на обеспечение безопасности и оповещения при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Установлены оповещатели охранно-пожарные речевые ОПр-С106.1 для передачи речевого

оповещения или специальных сигналов в системах оповещения и управления эвакуацией, в количестве 22 ед.

Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации, аварийное и эвакуационное освещение имеют резервное электропитание от бесперебойного источника резервного питания СКАТ-1200А, обеспечивающего работу систем в течение 24 часов.

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить

своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях осуществляются следующими способами: подача световых, звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; включение эвакуационного (аварийного) освещения. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей. Системы

оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивает работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для

полной эвакуации людей в безопасную зону. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Устанавливаемое оборудование пожарной сигнализации соответствует зоне размещения по взрывозащите в соответствии с ПУЭ и других нормативных документов. Ручные пожарные извещатели установлены на высоте 1,5 м от уровня пола и 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.

Система противодымной защиты в здании объекта защиты не предусмотрена. В здании функционирует приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. В здании отсутствуют помещения без естественного проветривания, высота здания менее 28 м. В

МБУ ДО СШ «Сибирские медведи» разработан

Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты: системы пожарной автоматики на ППКУП «Сириус», утвержденный руководителем МБУ ДО СШ

2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Расчетное значение уровня пожарного риска с учетом принятых дополнительных противопожарных мероприятий: $Q_{в}=8,456 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ Допустимое значение уровня пожарного риска: $Q_{в}^{н}=10^{-6}$ год⁻¹ Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не разрабатывался. Расчеты по оценке пожарного риска в виде отчета прилагаются.</p>			
3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивался.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от</p>	<p>Выполняется</p>

		16.09.2020 г.: п. 65, 68-70, 73.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 48, 49. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2-4.4, 5.2, табл. 2, 5.9, 5.11, 8.4, 8.6-8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 6 ст. 17. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 71. СП 460.1325800.2019 «Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования»: п. 13.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57-59, ст. 80, ст. 87, ст. 134, ст. 135, ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 7, ст. 8, ст. 11, ст. 12, ст. 17, ст. 30, ст. 36. ППР «Правила противопожарного	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 13, 15, 25, 132. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1-4.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.5, 5.4.16, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.17, табл. 6.14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, табл. 2, 5.17, 8.8. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»: п. 4.27, 6.1-6.2, 6.4-6.6, 6.9-6.12, 6.16, 6.29, 6.38, 6.85, 9.2. СП 460.1325800.2019 «Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования»: п. 6.1, 6.2, 6.6, 6.9, 6.24, 12.1, 13.10, 13.11, 13.17, 13.20, 13.21</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 54, ст. 89. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 17, 23, 24, 26, 27, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.5, 4.2.1, 4.2.7-4.2.9, 4.2.14-4.2.15, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.4., 4.4.9, 4.4.11. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п: 4.7, 6.5, 6.10, 6.12, 6.15, 6.16, 6.17, 6.23,6.24. СП 460.1325800.2019 «Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования» п.: 12.10, 13.12, 13.13, 13.15, 13.16, 13.17, 13.20, 13.21</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 55, ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, 4.15, 5.1.2, 5.6.2, 7.1, 7.13, 8.1, 8.6-8.9, 8.13.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 83-84, ст. 86, ст. 89, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105-107. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 10, 37, 50, 54, 55, 56, 60, 403. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2. СП 6.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, 5.6-5.7, 6.1-6.8 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 7.1, 7.2, 7.16, 8.5, 8.8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.8-4.1.11, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.22, 4.1.24-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1-4.2.2, 4.2.4-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8-4.4.15, 4.4.17, 4.4.20, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1-4.6.3, 4.7.1-4.7.7, 5.6.1, Приложения А, Г. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.1-6.1.6, 6.1.10-6.1.13, 6.2.1-6.2.5, 13.1, 14.1.1. СП 60.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»: п. 7.1.12-7.1.13, 9.1. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»: п. 4.16-4.18,

		<p>6.38, 8.18. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.11-6.2.12, 6.3.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 7.2.2 Приложение А.</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 №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, ст. 50, ст. 88, ст. 103. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 10, 17, 23, 27-28, 37, 50, 54, 60. НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»: п. 3.2-3.9, 3.10-3.11, 3.13-3.15, 3.22-3.25, 3.27, табл. 2. СП 460.1325800.2019 «Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования»: п. 13.8-13.10.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 63, ст. 64, ст. 78. Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 6. Федеральный закон Российской Федерации №15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об</p>	Выполняется

	<p>охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 12. Федеральный закон №276-ФЗ от 14.07.2022 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 2-5, 9, 11-13, 15-16, 21, 35, 77, 92. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.32, 4.1.34, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.2, 4.3.</p>	
--	--	--