

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-003320



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание организации дополнительного образования детей Муниципального
бюджетного учреждения спортивная школа «Сибирские медведи»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение 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:

-

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 здания, кв. м	1088

1.6.	Объем здания, куб. м	7398
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 автоматической пожарной сигнализацией. С целью раннего обнаружения возгорания предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми и ручными извещателями. Ручные извещатели пожарной сигнализации установлены у выходов из здания и на путях эвакуации. Установлены приборы приемно-контрольные охранно-пожарные «Volid C2000M». Диспетчерский пункт (пожарный пост) расположен в помещении вахтерской на 1-м этаже здания. В помещении вахтерской предусмотрена телефонная связь.</p> <p>Предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, дублирующая световая сигнализация, подключенная к системе оповещения людей о пожаре. Приемноконтрольные приборы пожарной сигнализации, аварийное и эвакуационное освещение имеют резервное электропитание от бесперебойного источника</p>

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. 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. Системы
оповещения людей о пожаре и
управления эвакуацией людей
оборудованы источниками
бесперебойного
электропитания.

2.

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)

Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 рублей.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 65, 68-70, 73 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 48, 49 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.: 4.2-4.4, 5.2, табл. 2, 5.9, 5.11, 8.4, 8.6-8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 71. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17. 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	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 13, 25. 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. 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	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 5.17, 8.8. СП 118.13330.2012*</p> <p>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>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 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. 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. 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,</p>	Выполняется

		13.17, 13.20, 13.21,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 71. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.:10, 37, 50, 54, 55, 56, 60, 395, 397-400, 403, 406-407, 409, 413. 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 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.1.16.1.6, 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 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, 6.1.106.1.13, 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, 6.38, 8.18. СП 6.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, 5.6-5.7, 6.1-6.8. СП 460.1325800.2019 «Здания образовательных организаций дополнительного образования

		детей. Правила проектирования» п.: 13.6, 13.16, 13.27.	
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	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. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, ст. 50, ст. 88, ст. 103. 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.: 13.813.10	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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. 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 Российской Федерации №15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" : ст.12; Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021: прил. 1--3; СП 12.13130.2009 п. 4.2, 4.3; НПБ	Выполняется

