

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012088



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города
Нижневартовска «Спортивная школа олимпийского резерва «Самотлор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального автономного учреждения дополнительного образования города
Нижневартовска «Спортивная школа олимпийского резерва «Самотлор»

(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: 1178617025003

ИНН: 8603231644

Место нахождения объекта защиты:

628624, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул
Ханты-Мансийская, Здание 41б

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

01.01.2011

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3301
1.6.	Объем здания, куб. м	31562
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации (ППКП С-2000-КДЛ; Сигнал-20П; Пульт контроля и управления-С2000М; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП 34А-03; извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ, извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ), система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре (3-го тип) Рупор-200 усилитель настенного типа, внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение № 1, таблица 1); - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); - СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 65, 71).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; - Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение № 1, пункты 2, 2.9, табл. 8); - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1);	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009; - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30, 87, табл. 21); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 5.19, 7.4, 7.8, 7.9, табл. 5) (пункты 4.1, 6.1, 6.4, 7.1);	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (пункт 1.14, нкты 2, 2.9, табл. 8); - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 16,23,24,26,27); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.17, 6.22, 6.25, 6.26, 6.27, 6.89, 6.30, 6.32, 6.34);</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.3, 8.4, 8.9, 8.14); - Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ст. 22); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); - СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; - СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; - НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУПС и АУПТ» (пункт 9 табл. 1), (пункт 11, табл. 3); - НПБ 104-2003 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».</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>- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУПС и АУПТ» (пункт 9 табл. 1), (пункт 11, табл. 3); - НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 7 статьи 83); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		1479 «О противопожарном режиме».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73); -</p> <p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ст. 25); - Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (НПБ-645); - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.</p>	Выполняется