

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-017806



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Москвы спортивная школа «Московская академия хоккея» Департамента спорта
города Москвы ледовый центр «Метеор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Москвы спортивная школа «Московская академия хоккея» Департамента спорта
города Москвы ледовый центр «Созвездие»

(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: 1097746514711

ИНН: 7734619260

Место нахождения объекта защиты:

г Москва

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

01.12.2011

(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	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 здания, кв. м	3653						
1.6.	Объем здания, куб. м	35263						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	ПДУ (дымоудаление из общего коридора 1 этажа и ледового поля); АУПС неадресного типа «Болид»; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется, (16 ПК), НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм).						
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">Расчёт пожарного риска не проводился</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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 года) «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 года) «Технический	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 года) «Технический	Выполняется						

		регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.3., п. 4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.131300.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6; п. 8.7; п.8.8; п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.5; пп 5.2.2; пп 5.2.3; пп 5.2.5; пп 5.2.6; пп 5.2.7; пп 5.3.5; пп 5.3.6; пп5.4.16, пп 6.7.8, пп 6.7.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: пп. 4.1.2; пп. 4.1.4; п. 4.1.5;	Выполняется

		<p>пп. 4.2.2.; пп 4.2.3; пп 4.2.5; пп.4.2.7; пп.4.2.9; п.4.2.10; пп.4.2.14; пп. 4.2.16; пп.4.2.18; пп. 4.2.18; пп. 4.2.18; пп. 4.2.19; пп.4.2.20; пп. 4.2.21; пп. 4.2.22; пп.4.3.1; пп. 4.3.2; пп.4.3.3; пп. 4.3.4; п.4.3.5; пп. 4.3.6; пп. 4.3.7; пп. 4.3.12; пп.4.4.1; пп. 4.4.2; пп. 4.4.3; пп.4.4.9; пп. 7.1.2, п.7.1.6. СП 3.131130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.2; п. 3.3; 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п.4.4; п.4.6; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно -планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1; п. 4.12; п.4.15; п. 5.1.2; п.5.5.7; п.7.1; п.7.2; п. 7.13; п. 7.14; п.7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.131130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п.4.1; п 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: п. 3.1; п. 3.2; п.3.3; п. 3.6; п. 3.9; п. 3.10; п. 3.11; п. 3.14; п. 3.15; п. 3.17; п. 3.19; п.п. 3.21-3.27. Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 года № 1464</p>	Выполняется

		<p>«Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 10.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.1, п. 4.1.6, п. 4.1.13, п. 4.1.14.</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 6.13130.2021 (приказ МЧС от 06.04.2021 г. № 200) «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.10. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 5.11, п. 5.18, п.6.67, п.7.2. СП 10.131300.2021 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.13, 4.1.14. Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, вступившие в силу с 1 января 2021</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

года. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479: п.2; п.3; п. 4; п. 5; п. 6; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п.12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 21; п.22; п.23; п. 24; п. 25; п. 26; п. 27; п. 28; п.29; п. 30; п. 31; п. 32; п. 33; п. 34; п. 35; п. 36; п.37; п.38; п. 41; п. 42; п. 43; п. 48; п. 49; п. 50; п. 51; п.52; п. 55; п. 56; п. 60; п. 288; п. 289; п.293; гл. 18; п.403; п. 406; п. 407; п. 408; п. 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 32; ст. 53 п.1, п. 2; ст. 54 п. 1, п. 2; ст. 56 п.1, п. 2; ст. 57 п.1, п.2; ст. 58 п.1, п. 2; ст. 60 п.1, п.2; ст. 81 п. 1, п.2, п. 3, п. 4; ст.83 п.9; ст. 84 п. 1, п. 2, п.3, п.4; ст. 85 п.7, п.9; ст.86 п.1, п.2; ст. 89 п.1; ст. 90 п.1; ст. 105 п.1; с. 106 п.1; ст. 107 п.1; таблица 28. ГОСТ 12.1.004-2015 «Межгосударственный стандарт. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.

	<p>Методы испытаний». Главы 4;5;6. Приложения Е; Ж; И; К; Л; М. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: пп. 4.1.23; пп 4.1.26; пп. 4.1.34; пп. 4.2.1; пп. 4.2.5; пп. 4.2.6; пп. 4.2.7; пп. 4.2.9; пп. 4.3.1; пп. 4.2.4; пп. 4.3.4; пп. 4.3.5; пп. 4.4.21; пп.4.5.1.</p>	
--	--	--