

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-012455



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание крытого катка Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа № 3 им. М.М. Азаматова» городского округа город Уфа Республика Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа № 3 им. М.М. Азаматова» городского округа город Уфа Республика Башкортостан

(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: 1020203223402

ИНН: 0278055891

Место нахождения объекта защиты:

450028, Респ Башкортостан, г Уфа, ул Гвардейская, Дом 58 к. 5

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

01.12.2009

(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	C0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3917
1.6.	Объем здания, куб. м	32886
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)	АПС без вывода сигнала на пульт 01. Автоматическая система оповещения-DVD/CD/mp3/USB-тюнер-усилитель Roxton SX-480 III тип оповещения; внутренний пожарный водопровод.(ПК-20 шт.)
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>Отчет считать актуальным при: - поддержании в надлежащем состоянии эвакуационных путей, отвечающих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - наличии у собственников объекта (заказчика) документов, подтверждающих соответствие систем противопожарной защиты (пожарная сигнализация, СОУЭ) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, и документов, подтверждающих их работоспособность; - сохранении конструктивных и планировочных решений, учтенных в расчете. Кроме отдельно оговоренных положений отчета предусматривается, что остальные требования пожарной безопасности на объекте защиты выполнены полностью. На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений – расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $0,0475 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины – одной миллионной в год, установленной в ч. 1 ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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</p>	

страхования)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п.п. 5.2, таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом	Выполняется

		<p>МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 63 ч.6; 90 ч.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29; ст. 87 ч. 1-3, ч. 5, 6, 7, 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1-3, ч. 5-7, ч. 13, ст. 134 ч. 1, ч. 2, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 4.1, 4.19, 5.1.4.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч.</p>	Выполняется

		<p>2, ч. 3; ст. 89 ч. 1- 5, ч. 8, ч. 10-12; ст. 134 ч. 5, ч. 6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.2.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 27, 26, 23, 24, 29, 36, 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.394 подп. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. п. 7.1; 7.2, 7.4, 7.13, 7.14, 8.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от</p>	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>25.03.2009 №173, п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.3; 5.4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 №225, п. 4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4, 5; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-11; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 №116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №180 (ред.09.12.10), п.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.19. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, п. 52, п. 54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>
---	---

		<p>Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п.6.4.4, 6.4.11, 6.4.17. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.26. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п. 5.3; 5.9, 6.4.15, 9.8.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3; 4.9.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч.6, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 10, ч. 11; ст. 138 ч. 1, ч. 2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1-5; ст. 81 ч. 2.; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №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» п.п. 1-27, прил.1-3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 41, 55, 60, 102; Приказ МЧС России от</p>	Выполняется

	16.03.2020 №171, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.	
--	---	--