

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-014794



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного автономного учреждения Центр спортивной подготовки
Республики Башкортостан имени Баталовой Римы Акбердиновны

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР СПОРТИВНОЙ
ПОДГОТОВКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ИМЕНИ БАТАЛОВОЙ РИМЫ
АКБЕРДИНОВНЫ

(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: 1020202766462

ИНН: 0275017922

Место нахождения объекта защиты:

450017, Респ. Башкортостан, г. Уфа, пр-кт. Дружбы народов, д. 47

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

30.06.2020

(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	I
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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7797
1.6.	Объем здания, куб. м	112025
1.7.	Количество этажей	8
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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 4-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - автоматическая система пожаротушения; - система противодымной защиты; - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами.
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>На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $5,184 \cdot 10^{-7}$ 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». Отчет считать актуальным при: - соблюдении требований, изложенных в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилах противопожарного режима РФ; - сохранении конструктивных и планировочных решений, учтенных в расчете; - наличии у собственников объекта документов подтверждающих соответствие систем противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и документов, подтверждающих их работоспособность.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	- часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статьи 62, 68; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты: 5.1, 5.2 ,5.4 , 5.8-5.11,5.17,8.5,8.8-8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- пункт 1 части 1 статьи 90; статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- пункты 1, 5, 6 статьи 52, часть 1 статьи 57, часть 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 16 «е», 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 6.6.1; 6.7.1; 6.7.8; 6.7.18; 6.7.22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пункты 4.1; 5.1.2 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- пункты 1, 5, 6 статьи 52, часть 1 статьи 57, часть 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 16 «е», 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 6.6.1; 6.7.1; 6.7.8; 6.7.18; 6.7.22 СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пункты 4.1; 5.1.2 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- части 1, 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 24, подпункты «к», «л», «м», «н» пункта 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12-7.14, 7.16 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</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>- статьи 54, 56, 61, части 1, 2 статьи 62, статья 81, статья 83, статьи 84, 85, 86, статья 91, статьи 103, 104, 106, 107, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 48, 50, 52, 54, 55, 56, Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Пункты 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.14-5.17,</p>	Выполняется

		<p>6.1.2-6.1.6, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.5.1, 7.6, 7.7 приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - пункты 6.24, 7.1, 7.2, 7.4, 7.8, 7.11, 7.12, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; - пункты 4.1, 5.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». - пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12–4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	Размещение, управление и	-статья 83 Федерального закона от	Выполняется

	<p>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>22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 42, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 5.13-5.17, 5.20-5.22, 7.1.3 -7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- пункты 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16,17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 52, 54, 55, 56 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	Выполняется