

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» апреля 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-005027



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Омской области дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по художественной гимнастике»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО  
ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКЕ"

(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: 1025500981274

ИНН: 5504074240

Место нахождения объекта защиты:

644042, обл. Омская, г. Омск, проезд Тимуровский, д. 10, к. 1

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

03.02.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	23			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4412			
1.6.	Объем здания, куб. м	48716			
1.7.	Количество этажей	3			
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 пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод, Q = 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод, ПГ-340 (К-1000, Q=40 л/с), ПГ-40 (К-150, Q=20 л/с).			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетная величина пожарного риска составляет <math>0,52 \times 10^{-1} \times 10^{-7}</math> и не превышает значение, установленное статьей 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Расчет произведен ООО «Каланча» по договору №4 от 19.07.2019 г.</p>				
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, п. 4.4 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	ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 8,8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2 ст.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>87, ч. 6 ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 6.7.1, п. 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 5.4.2, п. 5.4.8, п. 5.4.12, п. 5.4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». II степень огнестойкости. С 0 - класс конструктивной пожарной опасности.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 52, ст. 53, ст. 89 ч. 6, ч. 5 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, п. 4.1.7, п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.2, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.3.4, п. 7.3.5, п. 7.3.6, п. 7.3.13, п. 7.3.14, п. 7.3.15 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 43, ч. 1 ст. 76, п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 54, ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 84, ч. 1 ст. 62, ч. 1 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.8, п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.3.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.11, п. 6.6.15, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожар-ной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирова ния»; п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожар-ной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4 р. 7 таб. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.10, п. 6.17, п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 8.8,</p>	Выполняется

		<p>п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы про тивопожарной защиты. Наружное противопо жарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>ч. 4 ст. 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожар-ной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирова ния»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 11, п. 12, п.23, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п. 41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п.65, п.66, п.71, п. 98, п. 102, п. 293, п. 397 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 31, п. 36 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от</p>	Выполняется

	12.12.2007 № 645; ст. 5, ст. 49, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, ч. 1 ст. 64, ч. 1 ст. 68, ч. 1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 83, ч. 1 ст. 84, ч. 1, ч. 3 ст. 89, ст. 103, ст. 105, ч. 1 ст. 127, ч. 6 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	---	--