Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-011788



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №10 «Олимп» городского округа Тольятти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №10 «Олимп» городского округа Тольятти

(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: 1036301025760

025760 ИНН: 6321090078

Место нахождения объекта защиты:

445028, обл Самарская, г Тольятти, б-р Приморский, Владение 49

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

31.12.1985

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	25

1.5.	Плошаль этэмэ в пределах г	IOWADHOLO OLCAVA		393
1.5.	Площадь этажа в пределах г здания, кв. м	южарного отсека		393
1.6.			2	97447
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	, сооружений по й опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем прот (системы противодымной заг сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово	циты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	сигнализ аналоговог оповещени эвакуацией л 3 тип; противопожа имеется (П имеется расстоянии	еская пожарная ация адресно- то типа; система ия и управления юдей при пожаре - внутренний арный водопровод IK 53 шт.); НПВ и 2 шт. ПГ на с 6 м (кольцевой, стр 150 мм)
2.	<u>Оценка пожарног</u>	о риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если проводи	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения по	жарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерн	о-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимог	го значения уровня поз	жарного риск	а, в том числе
	перечень и т	ип систем противопож	сарной защить	ы)
		Не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		эзможного ущерба	
	<u> </u>	Не проводилась		
4.	Сведения о выполне	<u> </u>	обеспечени	ію пожарной
	безопасности, выполнени			_
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1, 2,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	3) (п. 4.3; 4.4; 4.15) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1, 2, 3 ст. 68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 48; 49; 71) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.2; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13; 8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1, 2, 3) (п. 4.1; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.14)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1, 6, 7 ст.88). СНиП II-Л.2-72 Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть (п. 1.1.; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 2.1; 2.2; 2.4; 2.5; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.18; 4.19; 4.20; 4.21; 4.22; 4.23; 4.24) СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 2.1; 2.2; 2.3*; 2.4*; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.10; 2.11; 3.8; 3.9; 3.11; 3.13) СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Актуализированная редакция СНиП 21-01-97* (п. 4.1; 5.17, 5.18*, 5.19, 5.21*, 6.32*; 6.35; 7.4; 7.5; 7.8; 7.9; 7.11; 7.14; 7.20) СНиП II-33-75 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8; 1.17; 4.138; 4.139; 4.140; 4.164; 4.170)	Выполняется

4.5	06	A	D
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	людей при возникновении	№123-Ф3 «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 51; ст.	
		53; ч. 1 ст.80; ч.1, 2, 3, 3.1, 8, 10, 11,	
		12 ст. 89). Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (п. 23; 26; 27). СНиП ІІ-2-80	
		«Противопожарные нормы	
		проектирования зданий и	
		сооружений» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4;	
		4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9) СНиП II-	
		Л.2-72 Общественные здания и	
		сооружения. Нормы	
		проектирования. Общая часть (п.	
		4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12;	
		4.13; 4.14; 4.15; 4.18; 4.19; 4.20;	
		4.21; 4.22; 4.23; 4.24) СП	
		112.13330.2011 «Пожарная	
		безопасность зданий и	
		сооружений» Актуализированная	
		редакция СНиП 21-01-97* (п. 6.2;	
		6.3; 6.4; 6.8; 6.11; 6.14; 6.15; 6.17;	
		6.18*; 6.21*; 6.22; 6.23; 6.25*; 6.29;	
		6.30*) ГОСТ 12.1.004-91 Система	
		стандартов безопасности труда	
		(ССБТ). Пожарная безопасность.	
		Общие требования (п. 3.3; 3.4)	
4.6.	Обеспечение безопасности	•	Выполняется
17.0.	пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2006 №123-Ф3 «Технический регламент	Dimonincica
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	1 -	безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст.	
	ликвидации пожара	`	
		90). СНиП II-2-80	
		«Противопожарные нормы	
		проектирования зданий и	
		сооружений» (п. 4.12; 4.13) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
1	I	l	

	1	1	l
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменениями N 1, 2,	
		3) (п. 7.1; 7.2; 7.3)	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-Ф3 «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 3-4	
	сигнализации,	ст.51; чч. 1-2 ст. 54; ст. 55; ст.56; ст.	
	пожаротушения,	62; чч.1-3 ст. 68; чч. 4; 5, 6, 7, 9, 10	
	оповещения и управления	ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84;ст.	
	эвакуацией, внутренний и	86; ч.1, 2 ст.91) Правила	
	наружный	противопожарного режима в	
	противопожарные	Российской Федерации,	
	водопроводы)	утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (п. 10; 43; 48; 49; 50; 52; 54;	
		55, 56). ГОСТ 12.1.004-91 Система	
		стандартов безопасности труда	
		(ССБТ). Пожарная безопасность.	
		Общие требования (п. 1.2; 1.9; 3.1;	
		3.2; 3.5) FOCT 12.4.009-83*	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Пожарная техника	
		для защиты объектов. Основные	
		виды. Размещение и обслуживание	
		(п. 1.5; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12;	
		2.2.6; 2.2.8; 2.2.11; 2.3.1; 2.3.2;	
		2.3.3; 2.3.4; 2.4.4; 2.4.6; 2.4.7;	
		2.5.10; 2.5.11) СП 5.13130.2009	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования (п. 13.1.1; 13.1.4;	
		13.1.6; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1;	
		13.3.1; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.12;	
		13.3.13; 13.4.1; 13.6.1; 13.13.1;	
		13.13.2; 13.14.1; 13.15.1; 13.15.2;	
		13.15.3; 13.15.4; 13.15.12;14.1;	
		14.4;15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП	
		3.13130.2009 Системы	
I	1		

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; разд. 6; п.6 табл. 2) СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (п.6.1*; 6.8; 6.10; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16; 6.17)	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4ст.83) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 42) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п.13.3.6; 13.14.5)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст. 6; ст. 49; ст. 60; ст.63;ст. 64) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

No 1479 (π. 2, 3, 4, 5, 8; 9; 10, 11;
12;13; 14; 15; 17;21; 22; 23; 26; 27;
28; 30; 32; 35; 36; абз. 1 п. 37; 43;
48; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 77; 89;
90; 91; 92; 392; 393; 394; 395; 396;
397; 399; 400; 402; 403; 404; 406;
407; 409; прил.№1) СП
9.13130.2009 "Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.6;
4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5,
4.3.7, 4.3.9, 4.3.16) ГОСТ
12.1.004-91 Система стандартов
безопасности труда (ССБТ).
Пожарная безопасность. Общие
требования (п. 1.1; 1.3; 2.1; разд. 4).
ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система
стандартов безопасности труда
(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3;
4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8;
9.1; 9.2) Приказ МЧС России от 18
ноября 2021 года N 806