

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-005952



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дворец спорта «Волгарь» муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа
олимпийского резерва № 13 «Волгарь» городского округа Тольятти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва №
13 «Волгарь» 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: 1036301023879

ИНН: 6323048515

Место нахождения объекта защиты:

445057, обл Самарская, г Тольятти, б-р Приморский, Владение 37

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

30.04.1975

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17400

1.6.	Объем здания, куб. м	199250	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	Система пожарной сигнализации - аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией - 3-го типа; Внутренний противопожарный водопровод - 62 ПК; Система пожаротушения	
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>		
QB = 0,023*10-6			
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>		
Отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008; приложение 1* п.1* СНиП 2.07.01-89*;	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008; п.2.11; п.2.12; п.2.24 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.98 ФЗ№123 от 22.07.2008;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.28, ст.57, ст.58, ст.88 ФЗ №123 от 22.07.2008; п.5.17, п.5.18* СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ФЗ №123 от 22.07.2008; п.6.9-6.14; п.6.17; п.6.19; п.6.25; п.6.27; СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 № 69-ФЗ от 21.12.1994; ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54, ст.56, ст.83, ст.84, ст.85, ст. ст.138 ФЗ№123 от 22.07.2008; п.12.1-12.4; п.12.6; п.12.9- 12.11; п.12.13; п.12.15-12.28; п.12.41-12.43; п.12.45 НПБ 88-2001 п.1.1-1.9; п.3.1 НПБ 104-95 п.6.1; п.6.6; п.6.10; п.6.16 СНиП 2.04.01-85*	Выполняется
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	ст. 103 ФЗ №123 от 22.07.2008; п. 13.1-13.4 НПБ 88-2001;	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 ФЗ №123 от 22.07.2008; п.1 - 5, п.9, п.12-18, п.23-37, п.41-56, п.60, п.65, п.66, п.69, п.71-73, п.103-112, п.286-293, п.337-372, п.392, п.409, п.413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	Выполняется