

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-005697



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение физкультурно-оздоровительный комплекс  
"Золотая Орда"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЗОЛОТАЯ ОРДА"

(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: 1095951000276

ИНН: 5951898850

Место нахождения объекта защиты:

617500, край. Пермский, р-н. Ординский, с. Орда, ул. Тракторная, д. 2Б

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

17.06.2009

(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.	<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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1547

1.6.	Объем здания, куб. м	11395
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)	Аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод, на расстоянии не более 200 м. от здания расположены 1 (один) пожарный гидрант и емкость 50 куб.м.
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>На объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет <math>0,128 \times 10^{-7}</math> и не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке). Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.79, ст. 93</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 align="center">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3, п.5.5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от 1 (одного) пожарного гидранта и емкости объемом 50 куб.м., расположенных в радиусе не более 200 м. и обеспечивающей нормативный расход воды. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный	Выполняется

		закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1, п.6.7.17 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, ст.87 табл.21 приложения, ст.88 табл.24 приложения СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.5.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст.4, ст.89, ст.134, таблица 28, 29 приложения СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9, п.4.2.16, 4.2.17, п.4.2.18, п. 4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.11, п.7.1.1, п.7.1.4, 7.1.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.23, п.26, п.27 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.105, п.7.111, СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.7.1.21	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1, п.7.7 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», п.13.14.6, гл.13, гл.13.13, гл.14, приложение А, М, Н Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.5, гл.7, табл.2	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 развития	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60, раздел XIX, приложение № 1, приложение № 2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.3.5, п.4.3.11, п.4.3.14, п.4.4.1, п.4.5.1, гл.4.3, гл.4.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17.б, п.21, п.22, п.30, п.32, п.35, п.36, п.41, п.54, п.55, п.56, п.65, п.66, п.71, п.286, п.288, п.293, п.348, раздел XVI Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.1, п.2, п.3,	Выполняется

	<p>п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.13, п.14, п.17, п.18, п.22, п.25, прил. № 1, прил. № 3 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82, ст. 76 п. 1</p>	
--	---	--