

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-002695



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУ ДО ВО «СШОР им. Ю.Э. Штукмана» «Физкультурно-оздоровительный
комплекс по спортивной гимнастике (Центр мужской гимнастики)»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО СПОРТИВНОЙ ГИМНАСТИКЕ ИМ. Ю.Э.
ШТУКМАНА"

(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: 1023601537035

ИНН: 3666007572

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Воронеж, пр-кт. Ленинский, д. 93В

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

02.09.2021

(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	III
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1974
1.6.	Объем здания, куб. м	23200
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)	Пожарная сигнализация выполнена с применением извещателей пожарных дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых ИП 212-64 прот.РЗ (110 шт), извещателей пожарных ручных ИПР 513-11 прот.РЗ (10 шт) и извещателей пожарных дымовых оптико-электронных линейных ИПДЛ-264/2 (8 шт).; СОУЭ 3 типа ("LPA-Presta - 2", "LPA-6W", "LPA-10W"); пенные огнетушители ОВП-4 - 7 шт, углекислотные огнетушители ОУ-5 - 7 шт., пожарные гидранты на территории комплекса - 2шт.
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>Расчет по оценке пожарного риска 335-20;23-687-РПР (ООО «Пожарный Эксперт») Расчетная величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара для 1-го сценария составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Расчетная величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара для 2-го сценария составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Расчетная величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара для 3-го сценария составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Расчетная величина индивидуального</p>	

пожарного риска для людей, находящихся в помещениях объекта защиты, составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Проверка выполнения условия соответствия индивидуального пожарного риска требованиям ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: $Q_v = 1 \cdot 10^{-6}$ Вывод: расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в помещениях объекта защиты, не превышает допустимое значение, установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, при условии выполнения противопожарных мероприятий: 1.

Организовать эксплуатацию и техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59638-2021, ГОСТ Р 59639-2021. Обеспечить наличие и ведение технической и эксплуатационной документации согласно указанных ГОСТ. 2. Провести модернизацию системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре до требований, установленных для СОУЭ 3-го типа. 3. Обеспечить свободное открывание запоров и замков эвакуационных выходов изнутри без ключа (при пожаре), для чего реализовать соответствующий алгоритм взаимодействия СПС и СКУД. 4. Обеспечить разблокирование калиток, установленных в вестибюле, автоматически по сигналам пожарной автоматики и дистанционно из помещения охраны. 5. Обеспечить примыкание внутренней перегородки на отм. +4,050 (оси 1/Д-Е) к конструкции наружной светопрозрачной стены в соответствии с проектной документацией.

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

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 110 млн. руб. 00 копеек

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.5.2 таб.2; п.8.8; п.8.9; п.8.13; п.8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1, п.8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53; ст. 89 п.1, п. 2; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2; п.5.3; п.5.4.5; п.5.4.10; п.5.4.16; п.6.7.17; таб. 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89 п.1-п.2; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1; п.4.2.1; п.4.2.9; п.4.3.1-4.3.8; п.4.3.11; п.4.3.12; таб. 7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1; п.8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,84,85 СП	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п.3; п. 4.1. ; п.4.2;п.4.4; п.4.6-4.8.; п.5.1-5.5. таб.1; таб.2(13). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5; п.6.1.1-6.2.14; п.6.3.1; п.6.4; п.6.5; п.6.6. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации» п.1.1; п.4.1.2.4. таб.1</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52,54,83,84. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6; п.7.1; п.7.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 21-43, 48, 54-56, 60, 65, 73, 354-372,</p>	Выполняется

противопожарный режим	397-404, 407,409.	
-----------------------	-------------------	--