

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-009291



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА  
"СПАРТАК" Г. БЕЛГОРОДА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА  
"СПАРТАК" Г. БЕЛГОРОДА**

(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/ОГРНП: 1023101665729

ИНН: 3123061520

Место нахождения объекта защиты:

308002, обл Белгородская, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, Дом 58

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

21.04.1964

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	246
1.6.	Объем здания, куб. м	2214
1.7.	Количество этажей	4
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)	В здании установлена система автоматической пожарной сигнализации СОУЭ II типа. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотренное от ПГ поселения, внутренний пожарный водопровод (12 шт.)

2.	<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)
Расчет пожарного риска на объекте не проводился	
3.	<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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 рублей (Десять тысяч рублей)

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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 69. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям» п.: 4.3.; 4.5.; 4.12., табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, п.1.; п. 2. ст.127 п.1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением правительства № 1479 п. 48. СП 8.13130.2020 « Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружнее противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 4.3. ПГ К-200 Р= 4 атм. Q=130 л/с - 60 м. справа от центрального входа, перекрёсток пр. Богдана Хмельницкого (малая) и ул. Парковая. ПГ К-200 Р= 4 атм. Q=130 л/с - 10 м. слева от центрального входа, перекрёсток с ул. Николая Островского.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>"безопасности", ст. 90. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1.; 8.6.; 8.8.; 8.9.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, 58, 87, п.1.; 2. ст.127 п.1.; п.2. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.5.1. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» п.:5.2.3.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, п.2.; ст. 89, п.2., п.3. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.1, 4.1.3, 4.2.5 - 4.2.9, 4.2.11, 4.4.1.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, п.1. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям: п.</p> <p>5.1.1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утверждённые постановлением правительства № 1479 п.: 30., 36., 48., 56.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 60, 61, 68 п. 1., п. 2(1)., (2).; ст.83 п.1.(2).,(3). ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утверждённые постановлением правительства № 1479 п.: 36., 56., 60. СП 3.13130.2009 « Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.8., 5.1., 5.3. - 5.5., табл. 1., табл.2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.1.1., 6.2.2., 6.2.5., 6.2.6., 6.2.11. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности.». п.: 4.1., 4.4., 4.8., 4.9., табл. 1., 3. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» п.: 4.1., 4.2., 4.3., 4.5., 5.2. табл. 2.</p>	
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	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением правительства № 1479 п.: 48., 49., 60. СП 3.13130.2009 « Свод правил. Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России № 173 п.: 3.3., 3.5., 4.1. - 4.4., табл. 1., табл. 2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 . п.: 1., 2.; ст. 105 п.: 1., 2., 3. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением правительства № 1479 п.: 9, 11, 17, 21, 29, 56. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

профессиональным программам в  
области пожарной безопасности»  
П. 1, 2, 7-9, 12-14, 16-18, 20, 22,  
приложения №1-№3 ГОСТ Р  
51057-2001, п. 3.5., п.3.9.,п.3.30.  
ГОСТ Р 51017-2009, п. 3.12.,  
п.3.13., п.3.14., п.3.16., п. 3.24., п.  
3.30., п. 3.41. ГОСТ 18322-2016, ст.  
2.1.2. ГОСТ 18322-2016, п. 2.1.1.  
ГОСТ 25866-83, п.1., п.6. ГОСТ  
16504-81, п.115.