

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» февраля 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-001603



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ БОБРОВСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА  
ЛЕОНИДОВИЧА ПАТКИНА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ БОБРОВСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА  
ЛЕОНИДОВИЧА ПАТКИНА**

(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: 1023600531680

ИНН: 3602004784

Место нахождения объекта защиты:

397740, обл Воронежская, р-н Боровский, с Слобода, ул Центральная усадьба  
конного завода, земельный участок 4

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

01.09.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	362	
1.6.	Объем здания, куб. м	1087	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	- АУПС адресного типа; - СОУЭ 3 типа; - ВПВ имеется – 6 ПК.	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	Оценка не проводилась	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	
4.1.	Противопожарные расстояния между	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 (Свод правил.)	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Согласно СП 8.13130.2009 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности) в МКУ ДО Бобровская СШ им. В.Л. Паткина наружное противопожарное водоснабжение не требуется.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям). Ст. 67 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям). Ст.: 6, 6.1, 53, 54, 57, 58, 60, 61, 63, 69, 81, 82, 83, 84, 87, 89, 102, 103, 105, 106, 107, 123, 128, 129, 130, 137, 138, табл.: 2, 3, 12, 21, 22, 27, 28, 29, № 123 – ФЗ (Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности"			
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.20020 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы) пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.8, 4.2.10, 4.2.12-4.2.26, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6 СП 1.13130.2020 (Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы) пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 8.1-8.8 СП 4.13130.2013 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.13, 6.24, 8.1 СП 7.13130.2013 (Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.), пункты 6.6.21, 6.6.24, раздел 7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", ст. 56, 85, 138 № 123 – ФЗ (Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – пункты 5.1-5.21, 6.11.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.2.11-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.9,	Выполняется

		<p>6.6.11-6.6.17, 6.6.19, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", табл. 3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; – раздел 7.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" ; – раздел 7.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".</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	<p>пункты 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	– пункты 2-4, 6-18, 21-24, 26-38,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>41-43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 71, 73, 92, 392-394, 395-409, 413, 449-458, приложение 1 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; – пункты 5.2.3, 5.4.5, 6.7.10, 6.7.15, 6.7.17 таблица 6.13 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - ст. 5 № 123 – ФЗ (Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>
--	--