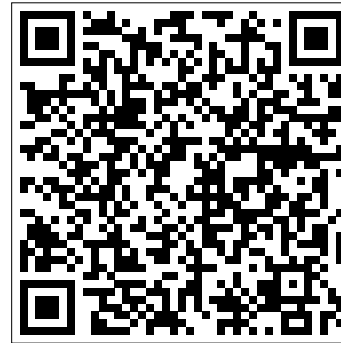


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-018628



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПОУ "Воронежская ВШ ДОСААФ России" ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОРОНЕЖСКАЯ ВОДОЛАЗНАЯ
ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.И.АВРАМЕНКО
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВОРОНЕЖСКАЯ ВОДОЛАЗНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА М.И.АВРАМЕНКО ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ"

(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: 1023601571938

ИНН: 3661007480

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, г Воронеж

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

20.06.1977

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных

		организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	473	
1.6.	Объем здания, куб. м	7331	
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)	ВН 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)	АПС и СОУЭ, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
Не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.3-4.13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 8.6, табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.3) СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.8, п. 6.7.15, п. 6.9) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 5, п. 6, п. 7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.1, п. 4.2.6, п. 8.2.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.6, п. 4.3.3, п. 4.4.12, п. 7.1.13) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» (п. 5)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 14 табл. 2) СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.18, п. 5.6.4, п. 6.9.2, п. 6.9.5, п. 6.9.16, п. 7.7, п. 7.16) СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется

		(п. 9 табл. А.1 приложения А) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4) СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 8.6, табл. 2)	
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	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 14) СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (прил. А)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021г. Приложение №1, п.1-27. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г п.2-6; п.9-12; п.15-17; п.21-23; п.25-28; п.31-33; п.35-37; п.43; п.48; п.50-52; п.54-55; п.60; п.65; п.73; п.392-394; п.397; п.403; п. 406; п.407-409. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 4) ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Пожарная безопасность. Термины и определения» (табл. 1)	Выполняется