## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-009770



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БОБРОВСКАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БОБРОВСКАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

(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)

ИНН: 3602007680

ОГРН/ОГРНИП: 1033687000434

Место нахождения объекта защиты:

397700, обл Воронежская, р-н Бобровский, г Бобров, ул Алексеевского, Дом 15

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

05.09.1960

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	154	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			505
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	(системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну	ечень и тип систем противопожарной защиты гемы противодымной защиты, пожарной иПР; ДИП212; ОС Гром УСС Гром12К; СЭО L вления эвакуацией, внутренний и наружный ивопожарные водопроводы)		12; ОС Гром12М; 12К; СЭО LPA-
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	i	Оценка не проводилась		
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)  Умма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Свеления о выполно		обеспечени	
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 12Э-ФЗ «Техни регламент о требовани безопасности» глава 10	ический ях пожарной	Выполняется

	I	4 12120 2012 G	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3, таб. 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.5.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» глава 15, ст. 68. В	
		соответствии с СП 8.13130.2020	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» НПВ не	
		требуется выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» п. 6, ст. 63, п. 1, ст.	
		90; Постановление Правительства	
		РФ от 16.09.2020 № 1479 «О	
		противопожарном режиме» п. 71;	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты,	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	Dinomine ton
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты,	
	конструктивной пожарной	требования к	
	KONCIPYKINDHOM HOMAPHOM		
	опасности	объемнопланировочным и	

_			_
		конструктивным решениям» разд.	
		4, п. 4.17, 4.20, разд. 5, п. 5.2.1,	
		5.6.4, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-Ф3 «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» таб. 21, 22. п. 8, ст.	
		87; СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты,	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 6.7.10, 6.7.11,	
		6.7.14, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» п.	
	пути и выходы	4.1.1, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,	
		4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2,	
		5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4,	
		5.2.6. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 89. Правила	
		противопожарного режима в РФ»	
		(утвержденные постановлением	
		правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479) п.23	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты,	
	_	требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» раздел 7, п. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7-5, 7.6, 7.8, 7.10. Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЭ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
1	1	<b>.</b>	

защиты, пожарной автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы сигнализации, и правила проектирования» п. 5.5, пожаротушения, оповещения и управления 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, эвакуацией, внутренний и 5.20, 6.3.4, 6.4.5, 6.6.1 - 6.6.4,наружный 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.36 противопожарные - 6.6.39 CΠ 486.1311500.2020 водопроводы) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности». СП 3.131.30.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, таб. 1, таб. 2. В соответствии с СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» НПВ не требуется. В соответствии с СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ВПВ не требуется. СП 484.1311500.2020 «Системы 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и оборудования противопожарной защиты автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы с инженерными системами зданий и оборудованием, и правила проектирования» п. работа которого 6.4.5. направлена на

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15. 16. 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение-1.	Выполняется