## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-014471



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Христичанская основная общеобразовательная школа Азовского района (котельная)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХРИСТИЧАНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АЗОВСКОГО РАЙОНА

(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: 1026100513702 ИНН: 6101028807

Место нахождения объекта защиты:

346764, обл Ростовская, р-н Азовский, х Христичево, ул Школьная, Здание 28

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

01.01.1965

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	150	
	здания, кв. м		

1.6. Объем здания, куб. м	565
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)	Объект оборудован в 2021 году автоматической пожарной сигнализацией с выводом на пульт «01». По периметру котельной установлены извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП-212-41М в количестве 5 штук. Заключены договора: Договор АПС № 28 от 25.01.2024 года на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре; Договор № 28/М от 25.01.2024 года на техническое обслуживание системы мониторинга автоматической противопожарной сигнализации с передачей радиосигнала на пульт центрального управления «1». Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. На территории школы имеется один закрытый противопожарный резервуар: 40 куб.м., оборудованный для забора воды пожарной техникой в любое время года. Проверка работоспособности

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)

Расчет пожарного риска не производился.

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 от 800000 до 5 100000 рублей рублей

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	<u>Summin</u>		
	Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведени		Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	

4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (пункты 1,2,3 и	
	конструктивной пожарной	т.д.)	
4.5	опасности	GT 1 12120 2000 G	ъ
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
1.0	<del>                                     </del>		D
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при	противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»	
	ликвидации пожара	(пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.7.	_	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
т.,.	противопожарной защиты	противопожарнойрной защиты.	Bentomineren
	(системы противодымной	Отопление, вентиляция и	
	защиты, пожарной	кондиционирование» (пункты 1, 2,	
	сигнализации,	3 и т.д.)	
	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и		
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП	
	работа которого	7.13130.2013 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Отопление, вентиляция и	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование» (пункты 1, 2,	
	пожара и ограничение его	3 и т.д.)	
	1		
	развития		
4.9.	развития	Федеральный закон №123 - ФЗ	Выполняется
4.9.	развития Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
4.9.	развития Организационно-	1 -	Выполняется

защиты и	12.1.004-91 ССБТ.	
противопожарный режим		