## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» марта 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-003775



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Орловская средняя общеобразовательная школа Азовского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОРЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ 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: 1026100508818 ИНН: 6101916760

Место нахождения объекта защиты:

346769, обл Ростовская, р-н Азовский, с Орловка, ул Донская, Дом 38

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

01.01.1964

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	Ш	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1122	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1122	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7445
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 2012 годавтоматической пожарной сигнализацией с выводом на пульт «01». Прибор приемоконтрольный охраннопожарный Гранит-8. Система оповещения людей о пожаре обеспечивает: звуковое оповещение сотрудников и учеников с помощью звуковы оповещателей «Свирель в количестве 5 штук, указывает направление движения с помощью табло «ВЫХОД» в количестве 8 штук Световые указатели постоянно включены. По всему периметр школы и котельной установлены извещатели пожарные ручные ИПР в количестве 8 штук и извещатели пожарные ручные ДПР в количестве 57 штук. Оповещатель комбинированный пожарный светозвуковой установить на фасаде здания. Заключены договора: Договор № 27/377 о 26.01.2022 года на техническог обслуживание автоматическог пожарной сигнализации и системы оповещения людей спожаре; Договор № 27/М 378 от 26.01.2022 года на

			системы автом против сигнализат радиосиг центрально «01».Е	е обслуживание мониторинга атической вопожарной ции с передачей нала на пульт ого управления Внутренний водопровод утствует.	
2.	Опольз помарио	го писка проводонная і		20 29 HHHTH	
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)				
	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)				
Су	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 928640,90 тысяч рублей				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	Наименование	<u>защиты</u> Реквизиты нормативных г	правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов		выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Сис противопожарной заш		Выполняется	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распростр пожара па объектах зап Требования к объем планировочным и констру решениям» (пункты 1,2,	анения щиты. ино- иктивным		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Сис	стемы	Выполняется	
	I			l	

роезды и подъезды для эжарной техники	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3и т.д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется Выполняется
роезды и подъезды для ожарной техники  онструктивные и бъемно-планировочные ещения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
роезды и подъезды для ожарной техники  онструктивные и бъемно-планировочные ещения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
онструктивные и бъемно-планировочные ещения, степень тнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	безопасности» (пункты 1,2,3и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
онструктивные и бъемно-планировочные ещения, степень тнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
онструктивные и бъемно-планировочные ещения, степень тнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
онструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	
онструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	
онструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	
онструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	
онструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	
бъемно-планировочные ещения, степень тнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
бъемно-планировочные ещения, степень тнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	
ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
тнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
онструктивной пожарной пасности беспечение безопасности	т.д.) СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
пасности беспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
беспечение безопасности		Выполняется
		Выполняется
одей при возникновении	H40THD0H0N04H0H 00HHHTH	Dbii103ii17iC1C/i
' ' <b>1</b>	противопожарной защиты.	
ожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
ути и выходы	(пункты 1,2,3 и т.д.)	
беспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
ожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
одразделений при	Эвакуационные пути и выходы»	
иквидации пожара	(пункты 1,2,3 и т.д.)	
истемы	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	противопожарнойрной защиты.	
системы противодымной	Отопление, вентиляция и	
ащиты, пожарной	кондиционирование» (пункты 1, 2,	
игнализации,	3 и т.д.)	
ожаротушения,	ŕ	
повещения и управления		
• -		
аружный		
одопроводы)		
•	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
ваимодействие		
	-	
— -		
	ти и выходы беспечение безопасности жарно-спасательных дразделений при квидации пожара истемы отивопожарной защиты истемы противодымной циты, пожарной гнализации, жаротушения, овещения и управления акуацией, внутренний и ружный отивопожарные допроводы) змещение, управление и аимодействие	ти и выходы (пункты 1,2,3 и т.д.)  беспечение безопасности жарно-спасательных дразделений при квидации пожара  истемы отивопожарной защиты истемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)  Зитемы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования",СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
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.76. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется