## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-007666



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа №34 имени Г.К.Нестеренко станицы Черниговской муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского

края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 34 ИМЕНИ Г. К. НЕСТЕРЕНКО СТАНИЦЫ ЧЕРНИГОВСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

(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: 2303007224

ОГРН/ОГРНИП: 1022300714480

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Белореченский, ст-ца Черниговская, ул Красная

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

01.01.1906

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
I	l		

		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	200	
1.6.	Объем здания, куб. м	700	
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 защити (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Неадресная автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, ПАК «Стрелец-Мониторинг», пожарный водоем имеется на удалении от здания менее 500 м	
2.	Owania nawaniana nilawa imana ilaw	19.5 NO 06.5 OVERO DOMINEN I	
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)		
<b>——</b>		жарнои защиты)	
	еты по оценке пожарных рисков на объекте не пр б Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-Ф требованиях пожарной безопа	оводились в соответствии ч. 3 ст. 93 «Технический регламент о	
	5 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-Ф требованиях пожарной безопа Оценка возможного ущерба имущесты (Заполняется самостоятельно, исходя из собстве имуществу третьих лиц от пожара, либо прив	оводились в соответствии ч. 3 ст. оз «Технический регламент о сности». <b>су третьих лиц от пожара</b> нной оценки возможного ущерба	
3.	б Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-4 требованиях пожарной безопа Оценка возможного ущерба имущесты (Заполняется самостоятельно, исходя из собстве	оводились в соответствии ч. 3 ст. оз «Технический регламент о сности». <b>су третьих лиц от пожара</b> нной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов	
3.	б Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-Ф требованиях пожарной безопа Оценка возможного ущерба имущесты (Заполняется самостоятельно, исходя из собстве имуществу третьих лиц от пожара, либо прив страхования) има ущерба имуществу третьих лиц в результате п	оводились в соответствии ч. 3 ст. оз «Технический регламент о сности». <b>Технический регламент о сности». Технический регламент о окара</b> онной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов  тожара составит 1 000 000 (один	
3. Cyn	б Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-Ф требованиях пожарной безопа  Оценка возможного ущерба имущесты (Заполняется самостоятельно, исходя из собстве имуществу третьих лиц от пожара, либо прив страхования) има ущерба имуществу третьих лиц в результате и миллион) рублей  Сведения о выполнении мероприятий и	оводились в соответствии ч. 3 ст. оз «Технический регламент о сности». <b>Технический регламент о сности». Технический регламент о окара</b> онной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов  тожара составит 1 000 000 (один	

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4, ст. 6, ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4, ст. 6, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, ст. 6, ст. 76, ст. 78, ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы	ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст.	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	61, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
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	ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 57, ст. 61, ст. 78, ст. 82, ст. 83, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ст. 20, ст. 21, ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; - пункты 2-6, 9-18, 21-37, 39-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 78, 79, 395, 397, 400, 402, 403, 405, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; - пункты 3-15 требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется

Федерации от 01.09.2021 № 1464; приложения 1, 2, 3 к приказу МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; -Пункты 2 - 4, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 18 - 20, 24 требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре утвержденных Приказом МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Oб утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре»; - ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»