Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-013177



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новоатайская средняя образовательная школа» Красночетайского муниципального округа

Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОАТАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" КРАСНОЧЕТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(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: <u>1022102633629</u>

ИНН: 2110001931

Место нахождения объекта защиты:

429047, Чувашия Чувашская Республика -, p-н Красночетайский, д Новые Атаи, ул Школьная, Домовладение 13

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

01.01.1991

(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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
I	l		

1.5. П 3дд 1.6. О 1.7. К 1.8. Ка оп по (уч. ск тр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. п	Высота здания, м Площадь этажа в пределах п вдания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установ опасности, категория зданий, южарной и взрывопожарной указывается для зданий прог складского назначения) Перечень и тип систем проти системы противодымной зап сигнализации, пожаротушения правления эвакуацией, внут противопожарные водопрово	вок по пожарной, сооружений по й опасности изводственного или ивопожарной защиты циты, пожарной ия, оповещения и пренний и наружный	в 1540 14849 2 Не имеет автоматическая пожарная сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
1.5. П 3дд 1.6. О 1.7. К 1.8. Ка оп по (уч. ск тр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. п	Площадь этажа в пределах п вдания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установ опасности, категория зданий, южарной и взрывопожарной указывается для зданий прог складского назначения) Перечень и тип систем прота системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени правления эвакуацией, внут	вок по пожарной, сооружений по й опасности изводственного или ивопожарной защиты циты, пожарной ия, оповещения и пренний и наружный	1540 14849 2 Не имеет автоматическая пожарная сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
1.6. О 1.7. К 1.8. Ка оп по (уу ск 1.9. П (ст уп пт	вдания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установ опасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной указывается для зданий прог складского назначения) Перечень и тип систем прота системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени правления эвакуацией, внут	вок по пожарной, сооружений по й опасности изводственного или ивопожарной защиты циты, пожарной ия, оповещения и пренний и наружный	14849 2 Не имеет автоматическая пожарная сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
1.7. Ка оп по (уу. ск 1.9. П (ст уп пр	Количество этажей Категория наружных установ опасности, категория зданий ожарной и взрывопожарной указывается для зданий прог складского назначения) Перечень и тип систем прот системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут	, сооружений по й опасности изводственного или ивопожарной защиты циты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	2 Не имеет автоматическая пожарная сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
1.7. Ка оп по (уу. ск 1.9. П (ст уп пр	Количество этажей Категория наружных установ опасности, категория зданий ожарной и взрывопожарной указывается для зданий прог складского назначения) Перечень и тип систем прот системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут	, сооружений по й опасности изводственного или ивопожарной защиты циты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	Не имеет Не имеет автоматическая пожарная сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
1.8. Ка оп по (уу ск ск си уп пр	Категория наружных установ опасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной указывается для зданий прогожладского назначения) Перечень и тип систем протосистемы противодымной запригнализации, пожаротушени правления эвакуацией, внут	, сооружений по й опасности изводственного или ивопожарной защиты циты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	автоматическая пожарная сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
2. (ст уп пр	системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени правления эвакуацией, внут	циты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	сигнализация - Сигнал-20М С2000-БКИ оповещение и управление эвакуацией людей - СОУЭ-2-го типа система противодымной защиты - Пассивная (конструктивные и объемно-планировочные
3.			решения здания) наружное противопожарное водоснабжение - Пожарный водоем (подземный резервуар)
l I	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)		
l I		жарного риска не прог	
(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)		
	50 тыс. рублей		
4. <u>6</u>		эо тые. рублен	
	Сведения о выполнен безопасности, выполнени	нии мероприятий по	о обеспечению пожарной обеспечиваться на объекте
	Сведения о выполнен безопасности, выполнени	нии мероприятий по	обеспечению пожарной обеспечиваться на объекте

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполнении выполняется/не выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». подраздел 5.6, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно¬-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 9, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 67 и п.п. 2, 4, 8 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п.п. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п. 6 ст. 52; ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87;	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст. 88; п. 9 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5, п. 6.7, таблица 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1 ст.53, п. 3, 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, подраздел 7.12, таблица 13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст. 76; ст. 90; п.п. 4, 7 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 51-52, 54, 56, 60, 62, 68, 81-84, 86, 91, 103). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

противопожарные	Требования пожарной	
водопроводы)	безопасности» (пункты 3.1¬3.5, 4.4,	
	4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, пункт 4	
	таблицы 2). СП 7.13130.2013	
	«Отопление, вентиляция и	
	кондиционирование. Требования	
	пожарной безопасности» (пункт	
	8.5). СП 10.13130.2020 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Внутренний противопожарный	
	водопровод. Нормы и правила	
	проектирования» (пункты 5.3, 6.1,	
	6.2, 7, 12-13, 14.114.2, 14.4, 15) СП	
	486.1311500.2020. «Свод правил.	
	Системы противопожарной	
	защиты. Перечень зданий,	
	сооружений, помещений и	
	оборудования, подлежащих защите	
	автоматическими установками	
	пожаротушения и системами	
	пожарной сигнализации.	
	Требования пожарной	
	безопасности» (пункты 4.1-4.4, 4.6,	
	4.8, 4.10; 8.2 таблица 1, пункты 5.2,	
	9.2, 10.2, 40, 48 таблицы 3). СП	
	484.1311500.2020. «Свод правил.	
	Системы противопожарной	
	защиты. Системы пожарной	
	сигнализации и автоматизация	
	систем противопожарной защиты.	
	Нормы и правила проектирования»	
	(пункты 5.1-5.2, 5.4-5.22,	
	6.1.1—6.1.6, 6.2.16.2.6,	
	6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1,	
	6.4.3, 6.4.5, 6.5.1-6.5.2, 6.5.4, 6.6.1,	
	6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9,	
	6.6.11-6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,	
	6.6.34-6.6.41; пункт 2 приложения	
	A).	
Размещение, управлени	е и Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
оборудования	регламент о требованиях пожарной	

I	la	СП 494 1211500 2020 . С	
	с инженерными системами	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	(пункты 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.7, 7.1.11,	
	развития	7.1.13, 7.2.2, 7.2.4, 7.5)	
4.9.	Организационно-	ст. 5-40, глава 13, 14, 16, 19	Выполняется
	технические мероприятия	Федерального закона от 22 июля	
	по обеспечению пожарной	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	безопасности объекта	регламент о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». ст. 37 Федерального	
	противопожарный режим	закона «О пожарной безопасности»	
		от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. п. 2, 3, 4,	
		5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
		18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	
		31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48,	
		49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 103,	
		104, 106, 107, 108, 286, 287, 288,	
		Разделы XVIII, XIX Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации». Приказ	
		МЧС России от 18 ноября 2021 г.	
		№ 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»	
		СП 12.13130.2009 «Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	
		опасности». ГОСТ 12.1.004-91*	
	I	Onachocin//.1 OC1 12.1.004-91	

ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ Р 12.04.026-2001 «ССБТ. Цвета	
сигнальные, знаки безопасности и	
разметка сигнальная».	