

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» сентября 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-016630



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №64" ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №64" ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ
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: 1022101284655

ИНН: 2129039223

Место нахождения объекта защиты:

428010, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, ул Богдана Хмельницкого,
Здание 88

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

29.12.2023

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3981
1.6.	Объем здания, куб. м	53588
1.7.	Количество этажей	4
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)	СПС - адресная; СОУЭ - 4-го типа; АУПТ - не требуется; ПДЗ - имеется; ВПВ - не требуется, но предусмотрен в пожарном отсеке № 3 (блок № 4); НПВ - 4 пожарных гидранта (расход воды принят по объему пожарного отсека № 2 (блок № 2 и № 3) и составляет 30 л/с)
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Расчет по оценке пожарного риска угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества выполнен в составе настоящей декларации пожарной безопасности. На момент проведения указанных расчетов при существующих конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решениях расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей составила $1,8 \times 10^{-7}$, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10^{-6} согласно ч.1 ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответствующие расчёты представлены в приложении № 1 к настоящей декларации.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний зданий и сооружений,		

ущерб третьим лицам не имеется.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. ст.4, 6, 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. ст.4, 6, 62, 68) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.11, 5.12, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, табл.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.6.7.15)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 50, 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, 140, табл.21-25) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.7, 6.7.15, раздел 6, табл.6.9 и 6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.6.2, 5.6.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п.8.1, 8.2) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.4.16 - расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания)	Не выполняется

		не менее 1,2 метра)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 52, 53, 89, 134, табл.28-29) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.10, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.31, 6.1.37, 7.3.2, 7.3.3, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.20, 8.1.21, 8.1.22, 8.1.29, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, табл. 11, 21, 22, 23, 24, 25) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.4.3 - двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей; п.7.1.11 - отсутствие 2-го эвакуационного выхода из пищеблока)	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 90) СП 4.13130.2013 «Системы при противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. ст.4, 6, 54, 83, 91, 103); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (все пункты разделов 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, п.9 табл. А1 прил.А) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 54, 84); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (все пункты разделов 3, 4, 5, 6, табл.2 - п.14) Системы противодымной вентиляции: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 56, 85); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 8.5, 8.6, 8.8) Наружное противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.4, 6, 62, 68);</p>
--	---

		<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.11, 5.12, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, табл.2)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. ст.4, 6, 51, 81) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (все пункты раздела 14) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (все пункты раздела 4) ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (раздел б, табл.2)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.2-5, 9-18, 21-23, 25-28, 30-31, 34-37, 41-43, 48-50, 52, 54-56, 60, 65, 71-73, 392-404 , 406-409 413) Приказ 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</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам области пожарной безопасности» (п.п.1-27)	
--	--	--