Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-014047



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 188» г. Чебоксары Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МБДОУ "Детский сад №188" г. Чебоксары

(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: 2127308960

ОГРН/ОГРНИП: 1022100983211

Место нахождения объекта защиты:

428022, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, ул Учительская, Дом 66

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

01.01.1958

(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	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

1.4.	Высота здания, м			5
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		701
	здания, кв. м	-		
1.6.	Объем здания, куб. м			4277
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	_	ная; СОУЭ – 3-го
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		Г – не требуется;
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	ПДЗ – не тре	ебуется; ВПВ – не
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	тре	ебуется;
	противопожарные водопров	воды)		
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)
	Согласно ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический			
pe	регламент о требованиях пожарной безопасности», для рассматриваемого объекта			
заг	циты, который был введён в	эксплуатацию до дня в	ступления в с	силу настоящего
	Федерального зако	на, расчёт пожарного рі	иска не требу	ется.
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
B	виду отсутствия в пределах і			і и сооружений,
	1	б третьим лицам не име		
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	<u> </u>	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
1	1			

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
	расстояния между	«Градостроительство. Планировка	
	зданиями и сооружениями	и застройка городских и сельских	
		поселений» (п.п.2.12*, 6.39*, 6.42,	
		табл.10*, п.1*, табл.1* приложения	
		1*) Федеральный закон от	
		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (ч.4 ст.4, ст.69) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.п.4.3, 4.15, табл.1)	
1.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
	противопожарное	«Водоснабжение. Наружные сети и	
	водоснабжение	сооружения» (п.п.2.11, 2.13, 2.15,	
		2.20, 2.21, 2.24, 2.26, 2.29, 2.30, 3.2,	
		4.3, 4.4, 4.6, 8.5, 8.16, 8.30, 8.46,	
		9.30, табл.6)	
1.3.	Проезды и подъезды для	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
	пожарной техники	«Градостроительство. Планировка	
		и застройка городских и сельских	
		поселений» (п.п.2.9*, 6.18*, 6.19,	
		табл.8*, п.2* приложения 1*)	
1.4.	Конструктивные и	СНиП 2.01.02-85*	Выполняется
	объемно-планировочные	«Противопожарные нормы»	
	решения, степень	(п.п.1.1*, 1.2*, 1.5, 1.6*, 1.8, 1.9,	
	огнестойкости и класс	2.1, 2.2, 2.4, 3.1*, 3.2*, 3.3, 3.4, 3.5,	
	конструктивной пожарной	3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12,	
	опасности	3.13, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19,	
		3.20, табл.2*) СНиП 2.08.02-89*	
		«Общественные здания и	
		сооружения» (п.п.1.10, 1.15*, 1.17,	
		1.22, 1.82, табл. 5) СНиП	
		2.04.05-91* «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование»	
		(п.п.10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	
		10.7) Федеральный закон от	

4.5		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст.88, таблицы 23, 24, 25) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п.4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6, 5.5.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.п.4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.20, 4.21) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п.п.1.88, 1.89, 1.90, 1.91, 1.92*, 1.93*, 1.94, 1.96*, 1.97, 1.98, 1.100, 1.101, 1.105, 1.108, 1.109, 1.136, 2.1, 2.2, 2.4, 2.6, 3.8, 3.9, 3.10, таблицы 8, 9, 14) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст.134, таблицы 27, 28, 29)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.п.2.6*, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст.ст.54, 83, 91, 103); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

1	водопроводы)	проектирования» (разделы 13.1,	
	водопроводы)	13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14,	
		13.15, 14, 15, 16, п.9 табл.А1	
		приложения А) Система	
		_	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (ч.4 ст.4, ст.ст.54,	
		84); СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (разделы 3, 4, 5, 6,	
		табл.2 – п.1); Наружное	
		противопожарное водоснабжение:	
		СНиП 2.04.02-84*	
		«Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения» (п.п.2.11, 2.13, 2.15,	
		2.20, 2.21, 2.24, 2.26, 2.29, 2.30, 3.2,	
		4.3, 4.4, 4.6, 8.5, 8.16, 8.30, 8.46,	
		9.30, табл.6)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ч.4 ст.4, ст.ст.51,	
	с инженерными системами	81) СП 5.13130.2009 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	направлена на	и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила проектирования»	
	эвакуации людей, тушение	(раздел 14) СП 6.13130.2013	
	пожара и ограничение его	«Системы противопожарной	
	развития	защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (раздел 4) ГОСТ	
		31565-2012 «Кабельные изделия.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (раздел 6, табл.2)	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.2-6, 9-18, 21-23, 25-28, 30-32, 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» $(\pi.\pi.1-27)$