

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-011064



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№2" города Канаш Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №2" ГОРОДА КАНАШ 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: 1022102234439

ИНН: 2123003485

Место нахождения объекта защиты:

429330, Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Л.Толстого, д. 11А

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

03.03.1991

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	118
1.6.	Объем здания, куб. м	4414
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	-наличие автоматической пожарной сигнализации - для контроля шлейфов сигнализации с установленными в них пожарными извещателями, выдачи тревожных извещений и управления выносными извещателями «(Соната-К» дымовые ИП 212-41М –74шт.), извещатель пожарно-тепловой С2000-ИП-03-4 шт.;прибор приемно-контрольный Гранит-8, объектовый передатчик «Альтоника»- входит и предназначен для беспроводной передачи радиосигналов о нападении, пожаре или др. экстренной ситуации в системах централизованной охраны стационарных объектов, обслуживается ВДПО г. Чебоксары - наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре - прибор управления оповещением Соната-К -1 шт., акустическая модуль Соната Т-100-5/3- 4, - для трансляции

		<p>речевых сообщений в системах пожарной сигнализации при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций; оповещатель световой «ВЫХОД» - 12 шт. -наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - внутренних пожарных кранов –2шт. диаметром 51 мм давление 2,0 атм., Акт проведения технического обслуживания и проверки внутренних пожарных кранов, рукавов 29.05. 2020 г -наличие системы наружного противопожарного водопровода включает устройство противопожарного водопровода и пожарных гидрантов (ПГ-1)</p>						
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>							
Оценка не проводилась								
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>							
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 1, ч. 17. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г., №390 «О противопожарном режиме» п.22.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, п. 6.3, п. 8.6, п. 4.4, п. 8.6 Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г., №390 «О противопожарном режиме» п. 23.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9. Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон Российской	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федерации №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 2 ч.17, п.3. Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.32, табл.1. ГОСТ Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность 30403-2012 п.10.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.3.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.10, табл.6.12, табл.6.13; п. 6.7.1, табл. 6.9; глава 6, п.5.2.4, п.5.4.5, п. 5.4.16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2.3, п.5.2.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.2.2.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.4,ч.17. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» графа 6, табл.2, п.5.2.23, п.5.2.12, п.4.2.1, п.5.2.13, п.4.4.2, п.5.2.16,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>п.4.2.4, п.4.4.7, п.5.2.3, п.5.2.1, п.5.2.2, п. 5.2.15, п. 5.2.4, п.4.4.2, п.5.2.5, п.4.4.1, п.4.4.3, п.5.2.5, п. 5.2.10, п.4.2.5, п.5.2.14, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.5.1.1, п. 5.2.14, п. 4.2.66; п.5.2.23, табл.2; п.5.2.22, табл.1; п.5.2.27. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.16.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон Российской Федерации №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.6,ч.17.</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.8; часть 7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон Российской Федерации №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.5, ч.17; ст. 82, ст.83, ст.84, ст.103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. А.4 приложения А; п.9, таблицы А.1 приложения А; приложение А, табл. А.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.4, глава 4; п.1, табл.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, табл. 2; п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.8, п.4.1.12.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.14.5, п.п. 13.14.7-13.14.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п. 4.3, п.4.7, п. 4.10, п. 4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г., №390 «О противопожарном режиме» п.38, п.61, п.4, п.2, п.7, п.3,	Выполняется