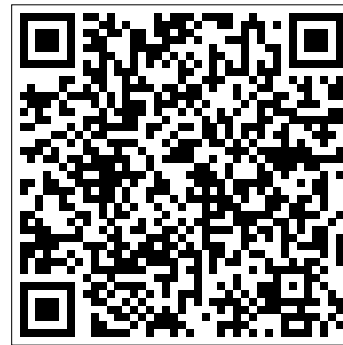


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-018291



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯСЛИ-САД" №14 "МАТРЁШКА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Макаева Татьяна Владимировна**

(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: 304264814500132**

**ИНН: 261000034407**

Место нахождения объекта защиты:

**край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Ивановское, ул. Чапаева, зд. 1А/4**

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

**05.02.2021**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	8							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2981							
1.6.	Объем здания, куб. м	9314							
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)	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)	система пожарной сигнализации двухпороговая болид; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2 тип; ПАК Стрелец мониторинг наружный противопожарный водопровод 1 ПГ (кольцевой)							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.1-п.4.4. 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4, п.5.5, п.5.11, п.5.12. 6. Расчетное количество одновременных пожаров: п.6.3-п.6.4. 7. Требования пожарной безопасности к насосным станциям: п.7.1, п.7.3. 8. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них: п.8.1-8.10. 10. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров: п.10.1-п.10.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1(в), п. 8.1.2 – п. 8.1.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.4; п. 4.4-4.7 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4; п.5.2.7 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 6.7 Общественные здания: п. 6.7.1 табл. 6.9, табл.6.12, табл. 6.13, табл. 6.14, п. 6.7.10-6.7.15; п. 6.7.17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 32; 52; 59; 87; 88.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.7 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.3.1-4.4.7; п.4.4.8 5.2 Детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений (Ф.1.1): п.5.2.1-5.2.16; п.5.2.19, п.5.2.21-5.2.22; табл.1 п.5.2.23; табл.2 п.5.2.24; табл.3 п.5.2.33; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2, 8.7, 8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020:5. Общие положения: п.5.1-п.5.21.6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации:п.6.1.1- п.6.1.6. 6.2. Выбор типов пожарных извещателей:п.6.2.1-п.6.2.3, п.6.2.6, п.6.2.11-п.6.2.13.6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации:п.6.3.1-п.6.3.4.6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре:п.6.4.1, п.6.4.5.6.5. Защита от ложных срабатываний: п.6.5.1, п.6.5.2.6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1, п.6.6.3-п.6.6.9, п.6.6.27,п.6.6.30, п.6.6.32, п.6.6.35-п.6.6.38 таблица 4-5.СП 486.1311500.2020«Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системамипожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

безопасности»: п.4.1-п.4.5.СП  
3.13130.2009.3. Требования  
пожарной безопасности к системе  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре:  
п.3.1-п.3.5.4. Требования пожарной  
безопасности к звуковому и  
речевому оповещению  
иуправлению эвакуацией людей:  
п.4.1-п.4.8.5. Требования пожарной  
безопасности к световому  
оповещению и управлению  
эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5.6.  
Классификация систем  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожарах в  
зданиях.7. Требования пожарной  
безопасности по оснащению зданий  
(сооружений) различными типами  
систем оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре:  
таблица 2.СП 8.13130.2009,  
4.Требования пожарной  
безопасности к наружному  
противопожарному  
водоснабжению:  
п.4.1-п.4.4.5.Требования пожарной  
безопасности к расходам воды на  
наружное пожаротушение:п.5.1  
таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4,  
п.5.5, п.5.11, п.5.12.6. Расчетное  
количество одновременных  
пожаров:п.6.3-п.6.4.7. Требования  
пожарной безопасности к насосным  
станциям: п.7.1, п.7.3.8.  
Требования пожарной  
безопасности к  
электрооборудованию,  
технологическому контролю,  
автоматизации и системе  
управления насосных станций и  
резервуаров:п.10.1-п.10.9.  
Федеральный закон от 22.07.2008

		№ 123-ФЗ «статья 54; 83; 84; 91, 103.	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1-п.6.1.6. 7. Автоматизация систем противопожарной защиты: п.7.1.1-п.7.1.13. 7.2. Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.7.2.2, п.7.2.4. 7.5. Автоматизация внутреннего противопожарного водопровода: п.7.5.1-п.7.5.2. 7.7. Автоматизация систем противодымной вентиляции: п.7.7.1-п.7.7.7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 91, 103.	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.5, п.9-п.17, п.23-п.30, п.34-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.395-п.409, п.412-п.413 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.62, ст. 64, ст.68, ст.69, ст.80-ст.84, ст.87-ст.91, ст. 103.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------