

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» февраля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-002459



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Кочубеевский  
комплексный центр социального обслуживания населения»

(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, п. Тоннельный, ул. Королева, д. 4А/7,  
корп. А, стр. 7

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

01.01.2002

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	2				
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	141				
1.6.	Объем здания, куб. м	512				
1.7.	Количество этажей	1				
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность				
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 адресная «Рубеж»; ПАК «Стрелец Мониторинг»; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 тип; наружный противопожарный водопровод 2 ПГ				
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>					
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Не проводилось</p>					
4.	<p style="text-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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Наименование противопожарного мероприятия</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				

		защиты	
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. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.1-п.4.4 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. 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 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 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.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 32; 52; 59; 87; 88</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы 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.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3;</p>	Выполняется

		<p>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</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3, ч.4 ст.51, ст. 54, 56, 60, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 3.3, 3.4, 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3, п.5, п.8, п.12, п.13, п.14. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» таб. 1, п. 6.1. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 15, 16,</p>	Выполняется

		<p>17 Приложение А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.6, 9.1, 9.2, 9.3, 10.4</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ч.2 ст.82, ч.5, ч.6, ч.9 ст.83. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): п.4.4, п.4.8, пп.5.3 - 5.5. Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом ГУГПС МВД РФ от 4 июня 2001 г. N 31): п.5.13 — п.12.61, п.5.14 — п.12.66, п.6.6.27 — п.12.42, п.6.6.32 — п.12.39, п.6.6.34 — п.12.17, пп.6.6.36-6.6.38 — пп.12.20-12.22, пп.7.1.1-7.1.5 — пп.13.1-13.3, п.7.1.13 — п.13.1, п.7.2.2 — п.13.2 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п.15. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 06 апреля 2013 года N 200): п. 5.1, п.5.7, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1.2,3,4.6,7,12,14,20,21-24,30-33,35-43,48,49,57,61-65,70,74,75,77,97,339,343,348,349,395,414,463,464,465,466-475,478,480,483,484,486.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 1 ст.2,3,5,гл.3 ст 10, гл.6, гл. 8, ст.26,27,34,38,43,46,49,гл.14 ст. 51,52,53,54,60,61,63,64,85) Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется