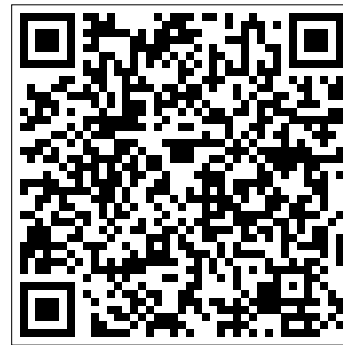


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-000635



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского  
края «Новомалороссийский психоневрологический интернат»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского  
края "Новомалороссийский психоневрологический интернат"

(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: 1022303557033

ИНН: 2328005853

Место нахождения объекта защиты:

353115, край Краснодарский, р-н Выселковский, ст-ца Новомалороссийская, ул  
Кубанская, Дом 25

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

19.02.2002

(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	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	548
1.6.	Объем здания, куб. м	6482
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 противодымной защиты – имеется. Система пожарной сигнализации – адресная. Система автоматического пожаротушения – по наружной стене здания с внешней стороны сухотруб создающий при необходимости водяную завесу. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод – 8 ПК с расходом 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод – в радиусе 100 м по дорогам с твердым покрытием имеется два пожарных гидранта: 2 ПГ (К-100) на территории ГБУ СО КК «Новомалороссийский психоневрологический интернат».
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>	

Расчет пожарного риска проводился с выводом о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям. Расчетное значение пожарного риска составляет:  $6,48 \cdot 10^{-8}$ , при выполнении следующих мероприятий: необходимо ежеквартально проводить учения по эвакуации людей из здания, необходимо своевременно проводить инструктаж сотрудников о мерах пожарной безопасности. При этом необходимо предусмотреть соблюдение исходных данных, используемых в сценариях расчета, своевременное обслуживание и поддержание в работоспособном состоянии систем противопожарной защиты, соблюдать объемно-планировочные решения принятые в расчете. На объекте защиты установлена система пожарной сигнализации (адресная), система противодымной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-ого типа).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.37 ч.1;	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица № 2, п.6.4, п.8.8, п.8.9, п.8.10 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.62 ч.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.48, п.49;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1) ч.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.71;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16, п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5, п.4.6; п.4.7, п.4.8, п.5.2.4, п.5.3.4, п.5.4.2, п.5.4.5, п.5.4.20, раздел 6, п.6.7.20; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.7; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.59, ст.80, ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6, ст.88 ч.1-ч.3 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5, ст.4 ч.4;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» ст.134 ч.2 ч.6 ч.7, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч.3 ч.3.1 ч.4 ч.7 ч.8;</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.23, п.24, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.6, п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.21, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.13; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1);</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.54, ст.82 ч.2 ч.7 ч.9 ч.13; ст.83 ч.5 ч.7 ч.9 ч.10, ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.91, ст.103; СП 484.1311500.2020 (в полном объеме); СП 485.1311500.2020 (в полном объеме); СП 486.1311500.2020 (в полном объеме). СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблица 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица № 2, п.6.4, п.8.8, п.8.9, п.8.10; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» таблица № 1, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16, п.4.2.1, п.4.2.8, п.4.2.9;</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>СП 484.1311500.2020 (в полном объеме); СП 485.1311500.2020 (в полном объеме); СП 486.1311500.2020 (в полном объеме). СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14;</p>	Выполняется
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 Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.24, п.25, п.29, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.52,</p>	Выполняется

п.54, п.55, п.56, п.57, п.58, п.59,  
п.60, п.70, п.71, п.73, п.363, п.362,  
п.364, п.365, п.366, п.367, п.372,  
п.392, п.393, п.394, п.395, п.396,  
п.397, п.398, п.399, п.400, п.403,  
п.404, п.405, п.406, п.407, п.408,  
п.409, п.410, п.411, п.412, п.413,  
приложение № 1, приложение № 4,  
приложение № 5; СП 9.13130.2009  
«Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10,  
п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15,  
п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23,  
п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29,  
п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40,  
п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4,  
п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.1,  
п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5,  
п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13,  
п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10,  
п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4,  
приложение А; Приказ МЧС  
России от 18 ноября 2021 года №  
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"  
п.5, приложение