

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-014211



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского  
края "Новороссийский комплексный центр социального обслуживания населения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского  
края "Новороссийский комплексный центр социального обслуживания населения"

(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: 1032309078020

ИНН: 2315083195

Место нахождения объекта защиты:

353900, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Гладкова, Дом 2

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

06.08.1954

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	290
1.6.	Объем здания, куб. м	1832
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 адресно-аналоговой автоматической пожарной сигнализации; система оповещения о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; модульные установки порошкового пожаротушения (дезинфекционные, щитовые, бельевые); наружный противопожарный водопровод (ПГ по ул. Видова, 26)
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>Проведён расчет пожарного риска: выполнен ООО «Центр Противопожарной Защиты «ВЕСТ» в 2010 г. Расчетное значение пожарного риска: <math>1,9 * 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, уровень обеспечения безопасности людей при пожаре отвечает требованиям ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: не предусмотрен</p> <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты, учтённый Расчётом: система адресно-аналоговой автоматической пожарной сигнализации; система оповещения о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; модульные установки порошкового пожаротушения (дезинфекционные, щитовые, бельевые)</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</p>	

	страхования)		
Договор страхования №1987762821 «Страхования риска гражданской ответственности за причинение вреда» от 02.07.2021 г. Страховая компания –САО «РЕСО-Гарантия» Страховая сумма – 1 000 000, 00 руб. (Один миллион рублей)			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.4.13, табл. 1, 4.13, 4.17, 4.18, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 65; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1), п. 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3-10.5 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 48; 49; 71; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 7.1, 7.2, раздел 8 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 71; 72; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1), п. 5.2.3, 5.4.3, 6.7.10, 6.7.14 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 13; 15; 16 п/п (е); 23; 25; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1), п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.1.1, 5.2.1-5.2.7, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>5.2.19, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 6; 9; 16 п/п (а; б; г; д; е; ж; к; л; м; н; о); 17; 18; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30; 36; 37; 54; 55; 60; 116; 117; 118; 119; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3; раздел 7, раздел 8  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 17; 26; 36; 48; 49; 50; 71; 72; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,</p>	Выполняется

		<p>13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», пп. 4.1–4.15, 6.11.1-6.11.32 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 10; 16 п/п (е); 37; 42; в части касающейся класса функциональной пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	опасности Ф 1.1 (больница).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 22; 30; 32; 34; 35; 37; 40; 41; 43; 48; 49; 54; 55; 56; 60; 63; 71; 72; 73; 79; 116; 117; 118; 119; раздел XVIII пункты 392; 393 п/п а; г; д; ж; з; к; л; 394 п/п а; б; в; г; д; е; ж; з4 и; к; л; м; н; о; раздел XIX пункты 395; 397; 398; 399; 400; 401; 403; 404; 406; 407; 408; 409; 413; в части касающейся класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (больница).</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, таблицы 28 и 29</p>	Выполняется