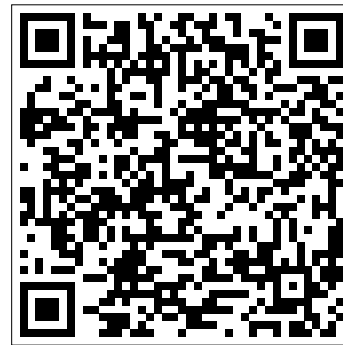


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» апреля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-006775



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье нации 2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ  
2"

(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: 1122315005020

ИНН: 2315175745

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Новороссийск, ул. Куникова, д. 32

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

03.09.2020

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	306
1.6.	Объем здания, куб. м	10827
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 тип; 3. Наружный противопожарный водопровод – в радиусе 200 м расположено 3 пожарных гидрантов из них 1 К-250 и 2 К-200; 4. Внутреннее противопожарное водоснабжение – не требуется; 5. Система дымоудаления – не требуется; 6. Система пожаротушения – не требуется;</p>
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>Величина пожарного риска соответствует требованиям пожарной безопасности. МРВ пожарного риска составляет <math>3,836 \cdot 10^{-8}</math> год Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, тем самым условие безопасности выполняется. Комплекс выполняемых мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: - руководителем объекта защиты должна быть обеспечена круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень технического обслуживания систем противопожарной защиты; - техническое обслуживание должно осуществляться ежемесячно силами организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ и АПС; - пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с требованиями, установленными правилами противопожарного режима в РФ и обеспечены их геометрические размеры не менее, чем принятые в расчете по оценке пожарного риска; - архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; - фактическое</p>		

количество людей в помещениях не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - кол-во и вид пожарной нагрузки должны соответствовать типу здания; - здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения в нормативном количестве; - ответственный за ПБ, руководитель организации должны пройти обучение по пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - АПС адресного типа; - СОУЭ людей при пожаре – 3 тип; - Наружный противопожарный водопровод – в радиусе 200 м расположено 3 пожарных гидрантов из них 1 К-250 и 2 К-200; - Внутреннее противопожарное водоснабжение – не требуется; - Система дымоудаления – не требуется.

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 возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, таб. 1; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 62; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2;6.3;8.4; 8.6;8.9; таблица №2,	
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.п. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 4.9; п. 5.1.1, п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.4; 5.2.5; п. 5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.2.8; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.3.5; п. 5.3.6; п. 5.4.1-5.4.21; Раздел 6 «Поликлиники»; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 29; 30; 31; 35; 52 (ч. 2); 57; 58; ст. 87 (ч. 1-3, 5-8); 88 (ч. 1-3, 8); ст. 137 (ч. 1,2,4,5); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, п. 5.6.4; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8;	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 ч.7, ст.134 ч.8, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч. 4 ч. 7, ст.53 ч. 2; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1.1-1.3; п. 3.1-3.14; п. 4.1.1-4.1.7; п. 4.2.1 -4.2.28; п. 4.3.1-4.3.12; п. 4.4.1-4.4.23; п. 7.1.1-7.1.15; п. 7.9.1-7.9.2;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.5; п. 7.8; п. 7.14; п. 7.16;</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.52; ст.54; ст.56 (ч. 2); ст.83 ч.1 ч. 4 ч.5 ч.6 ч.7, ч.9; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11; ст. 91; ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.6.1-6.6.42, Приложение А, Б, Г СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.5; п.4.1; п.4.4, п. 4.6-4.8, 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.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.5; п. 5.2; п. 6.3; п.8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10;</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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.23; п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1-6.2.14; п. 6.3.1-6.3.6; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.1-3.5; п. 4.4; п. 4.6-4.8; п. 5.3-5.5; таблица. 2; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.12; п.6.1-6.8;</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 № 1497 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.23, п.25, п.26, п.27, 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.54, п.55, п.59, п.60, п.70, п.71, п.72, п.73, п.79, п., п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.405,</p>	Выполняется

	<p>п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.413, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 4; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.1.1 – 6.2; Приложения А, Б, В, Г.</p>	
--	---	--