

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-008054



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание медицинского комплекса Общества с ограниченной ответственностью
«Новороссийский медицинский центр НОВОМЕД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОРОССИЙСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НОВОМЕД"

(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: 1042309101317

ИНН: 2315111205

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Новороссийск, ул. Свердлова, д. 36А

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

01.01.2016

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	468
1.6.	Объем здания, куб. м	13897
1.7.	Количество этажей	8

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)	АПС, СОУЭ, ВПВ, ПДВ НПВ. (СОУЭ 3-го типа; пожарная сигнализация адресная; в поэтажных коридорах противодымная вентиляция; внутренний противопожарный водопровод 2х2,5 л/с; наружный водопровод - 2 ПГ в радиусе 200 м;
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: $R \leq R_{норм}$, сравнивая значения, получаем: $2,131 \cdot 10^{-7} < 1 \cdot 10^{-6}$, индивидуальный пожарный риск (пожарный риск) отвечает требуемому, условие выполняется. Количество и объемно-планировочные решения эвакуационных путей помещений, ведущих до безопасной зоны (выхода наружу) обеспечивают требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре и обеспечивают индивидуальный пожарный риск (пожарный риск), не превышающий нормативных значений, при условии обязательного выполнения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте, принятых в ППР в РФ, утверждённые ПП РФ от 16.09.2020 №1479 (в части касающейся рассмотренного объекта защиты) для данного объекта защиты. При изменении исходных данных принятых в расчёте, а также их несоблюдении (не выполнении), расчёт считается недействительным. Ответственность за правильность предоставленных исходных данных несет заказчик. При проведении изменений объёмно-планировочных решений, а также изменения функционального назначения помещений расчёт подлежит корректировке (внесению изменений). Количество людей в помещениях одновременно не должно превышать указанных в расчетах значений. Эвакуационные пути и выходы должны содержаться в надлежащем состоянии (принятом в расчёте) свободными от загромождений мебелью, оборудованием и др. предметами. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны открываться изнутри без ключа. Помещения должны быть оборудованы СПС, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p>		

Помещения должны быть оборудованы СОУЭ 3-го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. СПЗ должны быть исправны и находиться в работоспособном состоянии. Помещения должны быть обеспечены огнетушителями в нормативном количестве. Противопожарные двери должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания содержаться в закрытом состоянии и быть исправными.

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 69 часть 1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункт 65; СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 4.3;</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>безопасности» от 22 июля 2008 года статья 62 часть 1, 2; статья 68; статья 90 часть 1 пункт 3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 48; 71; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пункты 10.2; 10.3; 10.4; 10.6; 10.10; 10.11; СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 7.1;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 90 часть 1 пункт 1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 71; 72; СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 7.1; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 53 часть 1; статья 52 пункты 1,2,3,4,5; статья 57 часть 1; статья 87 часть 1,2,3,5,6,7,11; статья 88 часть 1,6,8,10,19; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 16 п/п е) н); 23; 25; 86; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 6.7.19; 5.4.20; 5.4.16 подпункт, а) б) г) д); 5.4.4; 5.4.3; 5.3.4; 5.3.3; 5.2.4; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.7; СП 4.13130. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 5.5.7; 5.5.6; 5.5.2; 4.2; 4.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3;</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года), статья 6 часть 1 пункт 2; статья 53 часть 1,2,3; СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2; 4.1.5; 4.1.7; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12;</p>	<p>Выполняется</p>

		4.4.15; 7.1.3;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 43; 76 ч.1; 80 ч.1; 82 ч.2; 90; СП 4.13130. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 7.1; 7.3; 7.6; 7.10; 7.12; 7.14; 7.16;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54; статья 84 части 1,2,3,4,7,8,9,10,11; статья 83 части 1,4,5,6,7,9; статья 62 часть 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.13.2.1,п.13.2.3,п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6,п.13.3.7, п.13.3.8,п.13.3.9,п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12,п.13.3.13, п.13.3.15,таблица 13.3*,п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3,п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9,п.13.14.10,п.13.14.11, п.13.14.12,п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3,п.13.15.8,п.13.15.13, п.13.15.14,п.13.15.15, п.13.15.19, раздел 14, п.15.1,п.15.3,п.15.4,п.16.1,п.16.2,п.17.2, приложение А; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности». п.3.1,п.3.2,п.3.3, п.3.4,п.3.5, п.4.4, п.4.6,п.4.7, п.4.8,п.5.1,п.5.3,п.5.4, п.5.5; ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту» п.6.3.3,п.6.4.1,п.6.4.2,п.6.4.3,п.6.4.4,п.6.4.5, п.6.4.6,п.6.4.7, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.4, п.6.6.5; ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту» п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.3.3, п.6.4.1, п.6.4.2, п.6.4.6, п.6.4.7, п.6.4.8, п.6.4.9, п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.3, п.6.7.4, п.6.7.5, п.6.7.6; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты: 5.17;10.2;10.3;10.4;10.6;10.11; СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Пункты.6.1.6;п.6.1.7;п.6.1.10; п.6.1.11; п. 6.1.18; п. 6.1.19; п.6.1.23; п. 6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п. 7.6 таблица 7.1;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>года статья 52 п.3; статья 54; статья 82 часть 2; статья 83 часть 4, часть 5, часть 6, часть 7, часть 9; статья 62 часть 2; статья 91 часть 1 - 2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.5; 4.2; 4.3; 4.4; 4.8; 5.3; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.4, п.5.7, п.6.2, п.6.6, п.6.7, п.6.8; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.2.1, п.13.2.3, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.15, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, раздел 14, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2, п.17.2, приложение А;</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 Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.21, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15,</p>	<p>Выполняется</p>

п.16, п.17, п.171, п.21, п.22, п.25,
п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36,
п.37, п.39, п.41, п.42, п.43, п.48,
п.49, п.54, п.55, п.56, п.60, п.70,
п.71, п.73, п.79, п.399, п.400, п.403,
п.404, п.406, п.407, п.408, п.409,
п.413, приложение № 1,
приложение № 4, приложение № 5;
116, 117, 118, 119; 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 № 1, приложение
№2, приложение №3.