

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» февраля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-001360



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Больница (лечебное учреждение со стационаром)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональная хирургическая
клиника»**

(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: 1132315002786

ИНН: 2315180745

Место нахождения объекта защиты:

353919, край Краснодарский, г Новороссийск, ш Мысхакское, Дом 55

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

17.01.2012

(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	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	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	262						
1.6.	Объем здания, куб. м	3341						
1.7.	Количество этажей	3						
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, НПТ. (Адресная автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов). Внутренний противопожарный водопровод отсутствует (не требуется).						
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 align="center">Не проводилась.</p>							
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> <p align="center">Не проводилась.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<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 69 часть 1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункт 65; СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.) пункты 4.1; 4.3; 4.4;</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<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</p>	Выполняется

		<p>года); статья 62 часть 1, 2, 3; 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 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (Утверждены Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) пункт 5.2 таблица 2; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.) 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 (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) статья 4 часть 4; статья 90 (часть 1 пункт 1); Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 71; 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288; зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.) пункты 7.1; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</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) ст.29; ст.30; ст.31; ст. 32 часть 2; ст.52 (пункты 1-5; 9; 10); ст.55 часть 2; ст.56; ст.58; ст.59 пункт 1-2; ст.80 ч.1; ч 3; 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 2.13130.2012 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. N 693. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункты 4.6; 4.7; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.4; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.20; 6.7.19; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288; Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.) пункты 4.2; 4.15; 4.17; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 5; статья 6 часть 1;	Выполняется

		<p>статья 26; статья 51; статья 52; статья 55; статья 56 часть 1; статья 82 ч.2, 4, 5, 7 – 10, 12, 13; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункты 1.3; 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.8; 4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.12;</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</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 43; 76 ч.1; 80 ч.1; 82 ч.2; 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.) пункты 7.1; 7.1; 7.3; 7.6; 7.10; 7.12; 7.14; 7.16;</p>	<p>Выполняется</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 № 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 52 п.3; статья 53 часть 2 пункт 3; статья 54; статья 84 части 1-4, 7-11; статья 62 часть 2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.3; 5.4; 5.5; Раздел 7 таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 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 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>Требования пожарной безопасности» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) Пункты: 4.1; 5.2; 6.3; 8.4; 8.6; 8.7;</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 № 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 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» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.3; 5.4; 5.5; Раздел 7 таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и</p>	Выполняется

		<p>метрологии.) п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 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 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) Пункты: 4.1; 5.2; 6.3; 8.4; 8.6; 8.7;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 61; 79; 116; 117; 118; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 406; 407; 408; 409; 413; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации» Раздел 4 пункты: 4.1 – 4.5; 4.7; 5.8; (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).</p>	Выполняется

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.
Пожарная безопасность. Общие
требования (с Изменением)
«Система стандартов безопасности
труда. Пожарная безопасность.
Общие требования» пункты: 1.1 -
1.9; 2.1 - 2.4; 3.1 – 3.5; 3.7; Раздел
4; Приложение 2; (Утверждены и
введены в действие
Постановлением Государственного
комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам
от 14.06.91 N 875). Приказ МЧС
России от 18 ноября 2021 г. № 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"
Зарегистрирован в Минюсте РФ 25
ноября 2021 года Регистрационный
№ 65974. Пункты 1-27;