

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-018915



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская
поликлиника № 2 города Новороссийска» МЗ КК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2 ГОРОДА НОВОРОССИЙСКА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(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: 1032309083663

ИНН: 2315077917

Место нахождения объекта защиты:

353901, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Пролетарская, Дом 7

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

17.02.1956

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	736
1.6.	Объем здания, куб. м	4710

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)	1. Система пожарной сигнализации (АУПС) адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) – 3 типа; 3. Система наружного противопожарного водопровода – 1 пожарный гидрант в радиусе 200 метров, тип – кольцевой.							
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">Расчетные значения пожарного риска: Не проводился</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">Оценка 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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; ст. 68 ч.1; ст. 90 ч.1 п.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 48. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарной техники	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 6 ст. 63; п. 1 ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 71, п. 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55; ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11 ст. 87; ч.1, 19 ст. 88; ч. 1, 2, 4, 5 ст. 137.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 13, п. 15, п.16 «е», п.23, п. 25.</p> <p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.6, 4.7, 5.2.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.19.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» пункты п.4.1, 5.5.6. СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 8.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 - 6, 9, 11 ст. 52; ст. 53; ч. 1 ст. 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п.37. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.1; 4.1.3; 4.1.7; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 55; п. 3, 4 ч. 1 ст.80; ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 26. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 7.3; 7.6; 7.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 52; ст. 54; ст.62; ст. 68 ч.1; ч.2 ст. 82; ч.1; 4; 5; 6; 7; 9; 10 ст. 83; ч.1; 2; 3; 4; 7; 8; 10; 11 ст. 84; ст.86; ст. 90 ч.1 п.3; ст. 91; ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 10, п. 48, 54, 55, 56. «СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6 и 7. «СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.7; 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15; 13.15.16; 14.1-14.4; 15.1, 15.2, 15.9, 15.10; 16.1, 16.2; 17.1-17.3; приложение А. СП 6.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» пункты: 4.2; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.13; 4.14. «СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.</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 от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 59; ч.1 ст.103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима») п. 42. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 6.1-6.20, 6.22-6.24. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 14.1-14.4; 17.1, 17.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ч. 5 ст. 6, ч.9 ст. 52, ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 54, 55, 56, 60, 73, 118, 119, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части касающейся декларируемого объекта защиты. «СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты 4.1.1., 4.1.32.- 4.1.40., 4.2.2.- 4.2.9., 4.3, 4.4.1, 4.4.2., 4.5.1., 4.5.4, 4.7.2, 4.7.5., 4.7.6. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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, программа в области пожарной безопасности приложение № 1, 2, 3</p>
------------------------------	--