

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-013728



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение здравоохранения "РЖД-Медицина" г. Новороссийск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение здравоохранения "РЖД-Медицина" г. Новороссийск"

(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: 1042309091912

ИНН: 2315109559

Место нахождения объекта защиты:

353906, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Васенко, Дом 8

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

27.11.1988

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	965
1.6.	Объем здания, куб. м	18476
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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 на базе оборудования «Болид» адресно-аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией на базе оборудования «Рокот» - 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода – 5 пожарных крана. 4. Система наружного противопожарного водопровода – 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров от здания. 5. ДУ
2.	<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>Расчетные значения пожарного риска – $1,598 \cdot 10^{-7}$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - на объекте 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, 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 количество людей в помещениях не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - количество и вид пожарной нагрузки должны соответствовать рассмотренному типу здания; - здание обеспечивается исправными, готовыми к</p>	

применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в нормативном количестве; - ответственный(-ые) за пожарную безопасность, руководитель организации должны пройти обучение по пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства/

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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>ст. 69 ч.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1, пункт 4.4, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст. 62 ст. 68 ч.1,2,3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 48, 49, 71 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479 «Об утверждении правил</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 4.1-4.4, 5.2, 6.3, 8.1-8.10, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 63 ч.6, ст. 90 ч.1 п.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 71, 72 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 8.1, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 13, 15, подпункт «е» пункта 16, пункт 23 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты»; пункты 4.1, 4.2, 5.1.1-5.1.6, 5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; пункт 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2, 5, 9 подпункты «д» «ж» пункта 16, 17, 21, подпункт «д» пункта 22- 26, 27, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 4.1.1- 4.1.7, 4.2.3, 4.2.5-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9-4.4.11, 7.1.1-7.1.4, 7.1.9, 7.1.10, 7.9.1, 7.9.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; пункты 26, 48, 71, 72 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 7.1-7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 51, 54, 62, 81 ч.3, 82 ч.1, 83 ч.7, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подпункт «о» пункта 16, 48, 50, 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 13.1- 13.4, 13.6, 13.9, 13.13, -13.15, 14.1-14.4, 14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1-3.5, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.8.	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	ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 10, 42, 55, 56 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 4.1, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.20, 6.22-6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 14.1- 14.4, 15.1-15.10, 17.1- 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.1-3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 ч.3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; пункты 2-5, 8-18, 21-27, 29-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71-73, 118, 119, 286, 288, 293, 337-372, 392-394, 395-404, 406-409, 413 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства	Выполняется

Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пункт 5.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; приложения № 1, 2, 3 Приказа от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об утверждении норм пожарной безопасности «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 о дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».