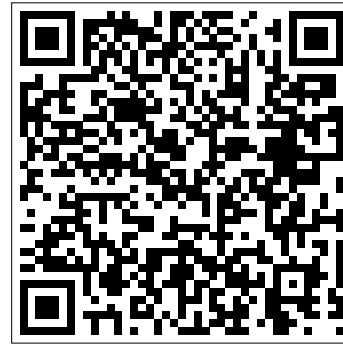


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-017513



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество с ограниченной ответственностью "Клиника пластической хирургии  
"Бразилия""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Общество с ограниченной ответственностью "Клиника пластической хирургии  
"Бразилия""

(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: 1023900590108

ИНН: 3904040980

Место нахождения объекта защиты:

236010, обл Калининградская, г Калининград, ул Красносельская, Дом 82А

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

01.01.2013

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1209
1.6.	Объем здания, куб. м	3479
1.7.	Количество этажей	4

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)	Система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.							
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 индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2008 №123). Значение индивидуального пожарного риска: индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара и составляет <math>R=3.197 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>(-1)</sup>. отчет об оценке пожарного риска рег. номер рег. номер 04-09/РПР от 04.09.2024 г., выполнен ИП Руднев Д.В. (Приложение №1 к настоящей декларации пожарной безопасности).</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 исключен.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</td> <td>статья 69 ФЗ-№123 "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	статья 69 ФЗ-№123 "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	статья 69 ФЗ-№123 "Технический	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.3, 4.4-4.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ-№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1, 5.2, 8.8 СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 ФЗ-№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4-8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 57, 87 ФЗ-№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.15, 5.4.17-5.4.21, 6.7.1 (таблицы 6.9) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". пункты 4.1, 4.2, 4.20, 5.1.1-5.1.4, 5.2.2-5.2.4, 5.2.6, 7.7 СП 4.13130.2013."Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статьи 53, 89, 134 ФЗ-№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18-4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.9, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4., 4.4.6, 5.3.1 СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ-№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1, 7.7, 7.19, 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54 ФЗ-№123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1, 4.3, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5 (таблица 1, 2) СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. пункты 5.2, 5.4, 5.10-5.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 7.2.1, 7.2.4 (таблица А1) СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". пункты 4.3, 4.4 (таблица 1, 3) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности" пункты 7.1, 7.3 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (таблица 2). пункты 4.3, 4.4 (таблица 1, 3)</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>статьи 83, 84 ФЗ-№123 2Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 6.1.1-6.1.6 СП 484.1311500.2020.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статьи 4-6, 48-91 ФЗ-№123" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 2-52, 54-57, 60, 65-67, 69, 71-73, 77-79, 82-83, 103-105, 107-110, 121-127, 286-288, 291-293, 308-333, 337-372, 392-413 ППР №1479.</p>	Выполняется