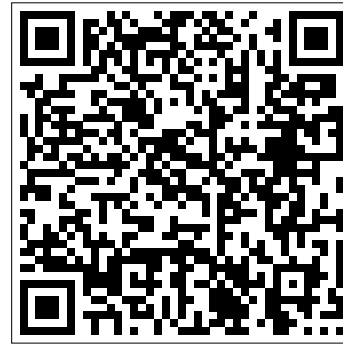


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-014533



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

лечебно-административный корпус №4 Лит. Е

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Парус"

(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: 1062301012080

ИНН: 2301057935

Место нахождения объекта защиты:

353456, край Краснодарский, р-н Анапский, г Анапа, пр-кт Пионерский, Дом 114

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

10.12.2008

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	399
1.6.	Объем здания, куб. м	6928
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)	АУПС, СОУЭ III типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод							
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>Расчет произведен в соответствии с Методикой, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 августа 2009 г., регистрационный № 14486) с учетом изменений, внесенных в соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2011 г. №749. Нормативная величина пожарного риска для объекта согласно ст. 79 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. <math>Q_{вн} = 10-6</math>. В соответствии с расчетом, максимальная величина расчетного пожарного риска для объекта составляет <math>Q_{в} = 0,076 * 10-6</math>. Вероятность предотвращения воздействия ОФП на людей в зданиях составляет: <math>P_{в} = 0,999999</math>. Допустимый уровень опасности для людей не превысит вероятности <math>10-6</math> воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения в год, на одного человека.</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">200 000 рублей</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</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/не выполняется	4.1. Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ Ст.69 П.1; СП 4.13130.2013 П.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.68 П.1, 2, 3; СП 8.13130.2009 П.4.1,5.2, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.90 П.1, 2; СП 4.13130.2013 П.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.57, Ст.58, Ст.59, Ст.87 П.1, 2, 3, 5, 6, 7; Ст.88 П.1,19; СП 2.13130.2012 П.4.6, СП 4.13130.2013 П.5.1.1, 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.53, Ст.89 П.1, 3, 4, 5, 11; СП 1.13130.2009 П.4.1.3, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.11, 7.1.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.11, 8.1.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.54, Ст.83 П.1, П.4, П.5, П.6, П.7, П.9, Ст.84 П.1, П.2, П.3, П.4, П.7, П.10, П.11, Ст.86, Ст.91, Ст.103, Ст.106, Ст.107, Ст.127, Ст.128; СП 3.13130.2009 П.3.2, П.3.3, П.3.4, П.3.5, П.4.1, П.4.2, П.4.3, П.4.4, П.4.6, П.4.7, П.4.8, П.5.3; СП 5.13130.2009 П.13.1.1, П.13.1.11, П.13.2.2, П.13.3.1, П.13.3.3, П.13.3.4, П.13.3.6, П.13.3.12, П.13.4.1, П.13.13.1, П.13.13.2, П.13.14.1, П.13.14.3, П.13.14.4, П.13.14.5, П.13.14.6, П.13.14.7, П.13.14.8, П.13.14.9, П.13.14.10,	Выполняется

		П.13.15.1, П.13.15.2, П.13.15.4, П.13.15.7, П.13.15.12, П.13.15.13, П.13.15.14, П.13.15.15, П.15.3, П.15.10; СП 10.13130.2009 П.4.1.1, П.4.1.13, П.4.1.14, П.4.1.16	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.138 П.1, Ст.140 П.1; СП 7.13130.2013 П.6.1, П.6.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.49, Ст.50, Ст.60, Ст.105; Правила противопожарного режима в Российской Федерации П.3, 4, 6, 7, 14, 20, 21, 23, 24, 25, 30, 31, 32, 35, 36, 40, 42, 48, 55, 57, 61,62, 63, 70, 71, 89, 90, 91, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 467,468, 470, 474, 475, 476, 478,479, 480, 486	Выполняется