

«14» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-001729



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**"Специализированная клиника инновационной флебологии"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Анастасия Дмитриевна Надвикова**

(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: 1179102027796

ИНН: 9110021546

Место нахождения объекта защиты:

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

**01.01.2020**

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	61
1.6.	Объем здания, куб. м	1289
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(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)	АПС и СОУЭ 2 типа, Наружный противопожарный водопровод в наличии (ПГ К-150 130м)
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>	
Не проводился		
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>	
0 рублей 0 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.5.5.6
		Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1.3,4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.1.3 ППРФот 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил ПП режима» п.48	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.8.1,8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30-31,57,58,87,88,137 табл.21,22,23,24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1, 6.7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемнопланировочным и конструктивным решениям. п.4.2,	Выполняется

		4.3, 4.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 ч.2,3 ст.88 ч. 19, ст. 89, табл.28,29,134 ч. 1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, 4.3.3, 8.1.6, 8.1.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.7.1, 7.2, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 82ч.1,2,4,5,8 ст.83 ч.4,5,6,7,9, ст.84 4.1,3,7,9,11,91,103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.6.1, 6.3.1, 6.3.4, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.1.1-7.1.8 СП 6 13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.3, 5.7, 5.12	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания » РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»	Выполняется