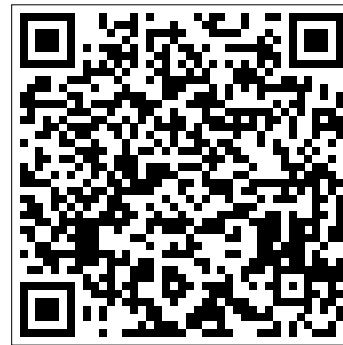


«14» июля 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-010849



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание поликлиники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЛАВРИНОВ ДЕНИС ЮРЬЕВИЧ

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Энтузиастов, д. 33Б

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

10.07.2018

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	351
1.6.	Объем здания, куб. м	6171
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты не требуется. Внутренний противопожарный водопровод 1х2.5 л/с. Наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено от 2 пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Не производилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1, п.5.5 ФЗ-123, статья 69
		Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п.5.2, табл. 2 ФЗ-123, статья 62, 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.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	СП2.13130.2020, п. 5.2, п.5.3, п.5.4, п.6.7 табл.6.9, п.6.7.19 СП4.13130.2013, п. 5.1.1, п.5.1.2, п.5.5.2, п.5.5.6, п.5.5.7 ФЗ-123, статья 57, 58, 59, 87, 88, 136, 137	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020, п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.6. п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3 ФЗ-123, статья 53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, п.7.2, п.7.3. п.7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9; СП2.13130.2020, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.7, п.5.4.16 ФЗ-123, статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено от 2 пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м. СП10.13130.2020, п.7.6 табл. 7.1 предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с расходом 1х2.5 л/с. СП7.13130.2013, п.7.2, 7.3 в здании выполнена система дымоудаления посредством открывания фрамуг. СП5.13130.2009 п.А.3 табл. А.1 не требуются автоматические установки пожаротушения. СП5.13130.2009 п.А.3 табл. А.1 в здании требуется система автоматической пожарной сигнализации СП5.13130.2009	Выполняется

		п.А.3 табл. А.1 в здании требуется система оповещения и управления эвакуации ФЗ-123, статья 56, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127, 138	
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	СП5.13130.2009 п.А.3 табл. А.1 СП7.13130.2013, пп.7.2, 7.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.4, п.1 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года №1885 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.2, п.2.1, п.3, п.5, п.9, п.10, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.21, п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.33, п.35. п.36,п.48, п.49, п.60, п.63, п.116, п.117, п.118, п.119	Выполняется