

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№19 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-019554



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Городская поликлиника филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» Клиническая больница № 42

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"

(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: 1022402058370

ИНН: 2462003962

Место нахождения объекта защиты:

663694, край Красноярский, г Зеленогорск, ул Энергетиков, Дом 6

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

22.06.1977

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5913
1.6.	Объем здания, куб. м	23991

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресного типа). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода (имеется 14 ВПК).	
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)			
Не проводилась			
3. <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)			
25234557 руб.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СП 4.13130.2013: п.п. 4.3-4.6, 4.11-4.13, табл. 1	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ: ст.90 п.1 п.п.1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. 71 - 73 СП 4.13130.2013: п.п. 7.1, 8.1.1-8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ: ст.59, 134 таб.27,28,29 СП 2.13130.2020: п.п. 5.2.3, 6.7.15 таб. 6.13, 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ: ст.53 п.1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. 16 - 17, 23 - 28, 31 ГОСТ 34428-2018 СП 52.13330.2016: п.п. 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.10 СП 1.13130.2020: п.п. 4.2.13 - 4.2.18 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.11, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ: ст. 90 СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	123-ФЗ ст. 83; СП 3.13130.2009: п.п. 3.3 - 3.5, 5.1, 5.4, 6, Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 N 1464: п.п. 8, 9 прил. 5, п.п. 15, прил. 6 СП 7.13130.2013: п.п. 8.5	Выполняется

	водопроводы)		
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 N 1464: п.п. 3, 4, 5 прил. 1 п.п. 11 СП 3.13130.2009: п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таб. 1, 2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 6, 8- 12, 15, 21, 30, 32, 35, 36, 41, 43, 52, 54 - 55, 60, 65, 71 - 73, 392 - 395, 397, 399, 403 - 410 ГОСТ Р 59641-2021: п. 4, 5	Выполняется