

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-006411



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Городская клиническая больница №2», врачебная амбулатория

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области
"Городская клиническая больница № 2"

(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: 1025400509067

ИНН: 5401109903

Место нахождения объекта защиты:

630530, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, с Каменка, ул. 2-я Заводская,
Здание 5

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

08.12.2023

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1955
1.6.	Объем здания, куб. м	6458
1.7.	Количество этажей	2

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 адресно-аналоговая на НВП «Болид» Система оповещения людей о пожаре 3-го типа на базе НВП «Болид» Внутренний противопожарный водопровод - отсутствует. Наружное пожаротушение – два пожарных гидранта ПЭ100. (гидранты установлены на расстоянии 150м от здания.) Система противодымной защиты Система пожаротушение (газовое пожаротушение) на базе ООО ПК «Афеспро»	
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>		
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>		
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 руб. 00 коп.			
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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 69 п.1 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.5.1 табл. 1, п.5.2 табл. 2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". статья 90 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13, 8.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 58, 87, 88 СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		<p>объектов защиты». п.6.7.19 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.5.5.6, 5.5.7.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89 СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п.4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.16-4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 7.1.1, 7.1.3, 9.1.1-9.1.4, 9.3.1-9.3.5, 9.3.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); пп.23,26,27,28,36.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.5, 7.7, 7.8, 7.16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.16. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		(утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); пп.17,26,71,72.	
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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 54,83,91,103; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п.1.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20. 6.1-6.6, приложение А табл.А.1 п.10. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464: п.2; п.3; п.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); п.10, пп.Е п.16,54, 56. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 54,84,91; СП 3.13130.2009. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п.3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.4, Раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 п.11; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464: п.2; п.8; п.12; п.15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); пп.Е п.16,54, 56. Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.85; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности". п.п.7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16-7.20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); пп.Е п.16, 42, 54, 55, 56. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.83; СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п.9.2.1, 9.2.2. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464: п.п.3, 5, 11, 15, 9.3.1, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8.1-9.8.4, 9.8.7-9.8.10, 9.11.1, 10. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); пп.Е п.16,54, 55, 56.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 83, 84; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1.6, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11,</p>	Выполняется

	развития	7.1.12, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.13-7.6.15, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7,	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479); пп. 2-6, 8-18, 23, 25-28, 32, 34, 35-38, 41-43, 48, 54-56, 60, 65, 67-70, 72, 73, 77, 392-394, 395-407, 409, 413,	Выполняется