

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-001879



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области
"Новосибирский областной клинический онкологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1025401496009

ИНН: 5404121169

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Плеханова, корп. 2

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

21.02.2024

(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	913
1.6.	Объем здания, куб. м	3432

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)	АПС-аналог. 2-х пороговая СОУЭ (Тип-2)	
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)			
Оценка 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)			
Ущерб третьим лицам не может быть нанесен			
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 зданиями и сооружениями	П. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479), ст. 69, ч. 1 Федерального закона №123 РФ от 22 июля 2008 г. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012	Выполняется

		<p>№117 – ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.3, 4.4, 4.13, 5.3.2 Таблица 1, 2 СП 4.13130.2013 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Табл. 2, п.п. 5.1, 5.2, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 (Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение), ст. 62, 68 Федерального закона №123 РФ от 22 июля 2008 г. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117 – ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП4.13130.2013«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно- планировочным и конструктивным решениям. (8.1,8.6,8,8,8,9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4 (п.п. 4.1-4.18); Раздел 5.2. (п. 5.2.1.).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4 (п.п. 4.1.4.-4.4.15), Раздел 5 (п.п. 5.1.1.-5.2.33).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	<p>СП 4.13130. 2013 «Система</p>	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 1, 2, 3,4,5,6).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 3 (п.п. 3.1-3.5). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 3 (п.п. 3.1-3.5); Раздел 4 (п.п. 4.1-4.8); Раздел 5 (п.п. 5.1-5.5). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, Раздел 5 (п.п. 5.1-5.6). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Раздел 4 (п. 4.1, п.4.2)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 5.13130 2009 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 1, 2, 3). СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной опасности». Раздел 4, Раздел 5. СП 6.13130.2013 «Свод правил системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Раздел 4 (п.п. 4.1-4.14)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (раздел I п.п. 1-64; раздел VIII п.п. 116-120; раздел XIV п.п. 286-293; раздел XVI п.п.354,358,362,363,372; раздел XVIII п.п.392-394; раздел XIX п.п.395-400, 407,409).	Выполняется