

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-019418



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДЕТСКИЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДЕТСКИЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ 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: 1035402488956

ИНН: 5406254478

Место нахождения объекта защиты:

630123, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Аэропорт, Дом 57, этаж 1

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

12.11.1975

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	554

1.6.	Объем здания, куб. м	1867
1.7.	Количество этажей	1
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 АПС и СОУЭ выполнены на базе оборудования прибова приемно-контрольного и управления охранно-пожарный адресный "Рубеж - 20 П" прот R 3. Тип АУПС - адресная. прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЕРСЕТ-GSM 03BM, резервный источник притания типа ИВЭРП 12/2 RS-R3/ извещатели пожарный дымовой с встроенным изолятором ИП 212-64-R3 с ИЗ-1Б-R3. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-1 ИК3-А-R3. Предусмотрено СОУЭ второго типа. Способ оповещения звуковой и световой. Звуковое оповещение - оповещатель охранно-пожарный "ОПОП 2-35". Световое оповещение - оповещатель охранно-пожарный "ОПОП 1-8" "Выход" и "Направление"
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> <p align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не требуется</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности; в этой связи при соблюдении правил противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями. Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 Свод правил Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.4.3.,п.8.5, п.8,6.)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"...8.1 Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4 (п.8.1.1.б, п. 8.1.2., п.8.1.4., п.8.1.7., п.8.1.11.,).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п.п. 5.2.1.-5.2.7., п.п.5.3.1.-5.3.5., 5.4.1-5.4.4), СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения». (п.4.6.. п. 4.26., п. 5.3.5., п.п.5.6.1-5.6.2. П.5.7.3., п.п. 6.8-6.10., п.8.9.) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.4.1, 4.3, п.п. 5.4-5.8, п. 5.11, п.п. 5.12-5.19, п.п. 6.4-6.6, п.п. 6.9-6.44, п.п.7.1-7.5, п.п. 7.7-7.28, п.п. 8.1-8.5, п.п. 8.7-8.9, п. 8.13, п. 8.14); МДС 21.1.98 «Предотвращение распространения пожара» (Пособие с СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений») раздел 2 п.п. 1.1-10.3, раздел 3, п.п. 1.1-6.1: СП 30.13330.2020«Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.п.6,1; п.п. 7,1); СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» (п.п. 4.10-4.12, п. 6.1.1, п.п. 6.1.3-6.3.13, приложение Г): СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНИП 23-05-95* (с изменениями на 28 декабря 2021 года)(п. 5.1); СНИП 41-01-2003	Выполняется

		<p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 6.4.4-6А5, п. 6.5.7, п. 6.5.12, п. 7.2.2, п.п. 7.2.6-7.2.S, п.п. 7.2.10-7.2.13, п.п. 7.4.4, п. 7.8.1, п. 7.8.5, п. 7.8.8, п.п. 7.9.4, п. 7.11.1, п. 7.11.4, п.7.11.9, п.п. 7.11.13-7.11.16, п.п. 8.1-8.16, п.п. 12.1-12.21, п. 13.2, п.п. 13.6-13.7, приложение Б);</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме") пункты №№ 5, 23,25,-28, 30-39. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».(п. 4.2.1., п.4.2.2., п 4.2.7., п.п. 4.2.18-4.2.19.. п.п. 4.2.21-4.2.22., п.4.2.24., п.п. 4.3.1-4.3.7.. п. п. 4.3.11-4.3.12., п.7.1.1., п7.1.5. п.)</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» ( п.п. 6.4-6.6, п.п. 6.9-6.44); ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (п.3.9, п 3.22); НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1.).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Статья 22 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном</p>	Выполняется

		<p>режиме") ( п.310). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.4.1.). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (п. 7.1., п.7.4., п. 7.10., п.8.1.б., п.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" (п.п.54-56). НПБ 110-03* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п.п. 5-14); НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.2-5.1).</p>	Выполняется
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 развития</p>	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" (п.60). НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»&gt; (п.п. 3.1 *-3.5, п.п. 4.20-4.25. п.п. 4.27-4.41, п.п. 4.43-4.55, 4.63-4.65*, п.п. 4.69-4.76, п.п. 11.1М1.10, п. 12.4, п.п 12.11-12.27*, п.п. 12.45-15.4г приложения 1,2,12,13);</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме(п.2-5, п.п 8-11,п.п13-23,п.п25-28,п.п30-33, п.п 35-37, п.119, п.п 337-342, п.п.392-394, п. 395, п.п. 397-400, п.п. 402-404, п.п. 406-4078, п. 409, п.п 412-413, Приложениям N 1-2, 5). Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". (п.п. 1-24) ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» (п. 6.1.7); Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание (гл. 1.1-6.6, гл. 7.1);</p>	Выполняется
------	---	--	-------------