

## В Новосибирской области открыли новую поликлинику по национальному проекту

В Чулымском районе Новосибирской области открыли новую четырехэтажную поликлинику. Об этом сообщили в пресс-службе правительства региона.

«Здание поликлиники построено в кратчайшие сроки – за год, с соблюдением всех норм и требований качества. Здесь оборудованы кабинет инфекциониста с отдельным входом, отделение восстановительного лечения и физиотерапии, кабинеты узких специалистов и получать здесь медицинскую помощь смогут ежедневно 370 жителей района», – подчеркнул вице-губернатор Юрий Петухов.

Строительство нового корпуса ЦРБ выполнялось в рамках национального проекта «Здравоохранение».



Фото: nso.ru

Автор: Лев Блиссов © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, НОВОСИБИРСК 13 20.02.2025, 12:49 2

URL: <https://babr24.com/?IDE=273730> Bytes: 777 / 637 Версия для печати

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бобра в Новосибирской области:

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

**ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

**КОНТАКТЫ**

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

**ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта

