

Брендинг



объектов по программе «Модернизация первичного звена здравоохранения»

ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»



Капитальные ремонты

С 11.08.2021г. по 06.10.2022г. во врачебной амбулатории **с.Тарбагатай** проходил капитальный ремонт здания, построенного в 1987г. В нем впервые за это время проведен капитальный ремонт на общую сумму **9 990 187 рублей**.

Вот уже целый год около **2 000** жителей с.Тарбагатай получают квалифицированную медицинскую помощь в современной и комфортной амбулатории.

Сами же жители села больше всего радуются теплым и светлым помещениям и пандусу у входа в амбулаторию.



Капитальные ремонты

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

2021г.

...До начала капитального ремонта ВА Тарбагатай



Модульная конструкция ФАП с.Орсук

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

В период с **25.07.2022г.** по **30.08.2022г.** в с.Орсук проведен монтаж модульной конструкции на сумму **6 500 000.00** руб.

Прием пациентов ведет фельдшер.

Благодаря модульному пункту квалифицированная медицинская помощь стала доступнее жителям поселения, численность которого составляет **200** человек.



АВТО 2021г.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

В **2021г.** по программе «Модернизация первичного звена здравоохранения» приобретен легковой автомобиль LADA Granta на сумму **1 491 050 рублей**, который распределен во врачебную амбулаторию с.Тарбагатай с численностью населения **1950 человек**. Более **2 000 выездов** в **2021г.** совершено на новом комфортном транспортном средстве.



АВТО 2022г.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

В рамках программы по модернизации первичного звена в **2022г.** получено 9 автомобилей на общую сумму **15 521 769 рублей.** Авто распределены по одному автомобилю в участковые больницы с.Малета и с.Новопавловка, два автомобиля получили место назначения в ФАП с.Харауз и один во врачебную амбулаторию с.Хохотуй. Четыре авто остались в ЦРБ. Полученным транспортом в общей сложности совершено более **32 000** выездов за истекший период **2022г.**

