

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

Н.В. Комарова
«17» июня 2019 г.

Программа развития детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Раздел I. Введение

Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Региональная программа) создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 января 2019 года № 2.

Региональная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации (далее также – РФ) в 2024 году до 4,5 случаев и в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 3,7 на 1000 родившихся живыми.

Основными направлениями Региональной программы являются:

развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям;

развитие профилактического направления медицинской помощи детям, улучшение репродуктивного здоровья подростков;

повышение квалификации врачей, оказывающих помощь детям, женщинам;

обеспечение своевременной госпитализации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

Раздел II. Исполнители

2.1. Исполнители по направлению «Дооснащение детских поликлиник медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее также – Минздрав России) от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении

Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» Региональной программы:

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Шорохов П.П., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;

Нохрин А.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;

Руссу О.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»;

Шкилев О.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;

Антонов В.В., главный врач автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;

Гуз Д.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»;

Маренко А.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»;

Маковеев О.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»;

Нештенко А.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;

Удовиченко Л.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;

Кеменчижиди К.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»;

Ноговицина О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;

Мальцев Д.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»;

Шляхтина Н.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»;

Загинайко Т.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника»;

Юлдашев О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»;

Лазарива И.Э., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;

Мананкова Л.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница»;

Слепов М.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Шипилова Г.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»;

Бессонов К.В., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница».

2.2. Исполнители по направлению «Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении

Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Шорохов П.П., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;

Нохрин А.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;

Руссу О.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»;

Шкилев О.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;

Антонов В.В., главный врач автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;

Гуз Д.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»;

Маренко А.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»;

Маковеев О.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница».

Нештенко А.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;

Удовиченко Л.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;

Кеменчижиди К.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»;

Ноговицина О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;

Мальцев Д.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»;

Шляхтина Н.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»;

Загинайко Т.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника»;

Юлдашев О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»;

Лазарива И.Э., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;

Мананкова Л.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница»;

Слепов М.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Шипилова Г.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»;

Бессонов К.В., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница».

2.3. Исполнители по направлению «Развитие профилактического направления деятельности службы охраны здоровья детей медицинских организаций» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Шорохов П.П., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;

Нохрин А.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;

Руссу О.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»;

Шкилев О.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;

Антонов В.В., главный врач автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;

Гуз Д.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»;

Маренко А.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»;

Маковеев О.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»;

Нештенко А.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;

Удовиченко Л.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;

Кеменчижиди К.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»;

Ноговицина О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;

Мальцев Д.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»;

Шляхтина Н.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»;

Загинайко Т.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника»;

Лазарива И.Э., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;

Мананкова Л.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница»;

Слепов М.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Шипилова Г.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»;

Бессонов К.В., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница»;

Мещерягин А.И., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница»;

Клюев А.И., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Новоаганская районная больница»;

Семенова О.В., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр общей врачебной практики»;

Сухова О.Л., главный врач казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Угутская участковая больница»;

Строкова С.С., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижнесортимская участковая больница»;

Хрушков Е.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Федоровская городская больница»;

Тихомиров А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Игримская районная больница»;

Райхман А.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Березовская районная больница»;

Бердницкая М.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пионерская районная больница»;

Аленин А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Октябрьская районная больница»;

Набиуллин И.Р., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская районная больница»;

Заманов И.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская поликлиника».

2.4. Исполнители по направлению «Оказание медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Шорохов П.П., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;

Райхман А.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Березовская районная больница»;

Набиуллин И.Р., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская районная больница»;

Тихомиров А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Игримская районная больница»;

Маковеев О.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»;

Нештенко А.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;

Нохрин А.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;

Удовиченко Л.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;

Скотников Е.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская больница № 1»;

Клюев А.И., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Новоаганская районная больница»;

Строкова С.С., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижнесортымская участковая больница»;

Мальцев Д.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»;

Ноговицина О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;

Шляхтина Н.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»;

Михайлова Л.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»;

Чучалина Л.Ю., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская больница»;

Догадин С.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская окружная больница»;

Аленин А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Октябрьская районная больница»;

Руссу О.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»;

Мананкова Л.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница»;

Бердницкая М.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пионерская районная больница»;

Шкилев О.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;

Антонов В.В., главный врач автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;

Белоцерковцева Л.Д., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»;

Слепов М.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Гуз Д.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Бессонов К.В., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница»;

Хрушков Е.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Федоровская городская больница»;

Семенова О.В., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр общей врачебной практики»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;

Мещерягин А.И., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница»;

Маренко А.М., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница».

2.5. Исполнители по направлению «Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что в свою очередь отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Шорохов П.П., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;

Набиуллин И.Р., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская районная больница»;

Райхман А.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Березовская районная больница»;

Нештенко А.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;

Маковеев О.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»;

Нохрин А.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;

Удовиченко Л.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;

Кеменчигиди К.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»;

Скотников Е.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская больница № 1»;

Юлдашев О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневарттовская окружная клиническая детская больница»;

Загинайко Т.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневарттовская городская детская поликлиника»;

Михайлова Л.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневарттовский окружной клинический перинатальный центр»;

Чучалина Л.Ю., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневарттовская городская больница»;

Лазарива И.Э., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника»;

Догадин С.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская окружная больница»;

Мальцев Д.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»;

Ноговицина О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;

Аленин А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Октябрьская районная больница»;

Руссу О.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»;

Мананкова Л.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница»;

Шкилев О.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;

Белоцерковцева Л.Д., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»;

Слепов М.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Гуз Д.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Шипилова Г.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»;

Антонов В.В., главный врач автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;

Бессонов К.В., и.о. главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница»;

Хрушков Е.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Федоровская городская больница»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;

Маренко А.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница».

2.6. Исполнители по направлению «Развитие специализированной медицинской помощи, включая консультативно-диагностическую и выездную медицинскую помощь детям, в том числе проживающим в отдаленных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Юлдашев О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»;

Белоцерковцева Л.Д., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»;

Курносиков М.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая больница»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница».

2.7. Исполнители по направлению «Укрепление материально-технической баз детских поликлиник медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Загинайко Т.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартовская городская детская поликлиника»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Кеменчизиди К.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка».

2.8. Исполнители по направлению «Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Шорохов П.П., врач главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;

Нохрин А.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;

Руссу О.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»;

Шкилев О.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;

Антонов В.В., главный врач автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;

Гуз Д.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»;

Маренко А.М., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»;

Маковеев О.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»;

Нештенко А.С., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;

Удовиченко Л.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;

Кеменчижиди К.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»;

Ноговицина О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;

Мальцев Д.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»;

Шляхтина Н.А., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»;

Загинайко Т.Г., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника»;

Лазарива И.Э., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника»;

Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;

Мананкова Л.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница»;

Слепов М.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;

Тараник М.Б., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;

Колесникова Л.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»;

Шипилова Г.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»;

Бессонов К.В., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница»;

Мещерягин А.И., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница»;

Клюев А.И., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Новоаганская районная больница»;

Семенова О.В., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр общей врачебной практики»;

Сухова О.Л., главный врач казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Угутская участковая больница»;

Строкова С.С., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижнесортимская участковая больница»;

Хрушков Е.В., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Федоровская городская больница»;

Тихомиров А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Игримская районная больница»;

Райхман А.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Березовская районная больница»;

Бердницкая М.Е., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пионерская районная больница»;

Аленин А.Н., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Октябрьская районная больница»;

Набиуллин И.Р., врио главного врача бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская районная больница».

Заманов И.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская поликлиника».

2.9. Исполнители по направлению «Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами» Региональной программы.

Ответственный исполнитель – Касьянова Е.В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполнители:

Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Юлдашев О.Р., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»;

Белоцерковцева Л.Д., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический перинатальный центр».

Раздел III. Участники

Фучежи А.П., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Левкина Е.Г., руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу;

Рыбьяков М.В., управляющий Государственным учреждением - региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

Дренин А.А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Давиденко С.А., директор Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел IV. Сроки и этапы реализации

Региональная программа реализуется в 2019-2024 годах в 6 этапов:

1 этап – 2019 год,

2 этап – 2020 год,

3 этап – 2021 год,

4 этап – 2022 год,

5 этап – 2023 год,

6 этап – 2024 год.

Раздел V. Цель

Целью Региональной программы является формирование системы детского здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, направленной на достижение показателя младенческой смертности 3,7 на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

Раздел VI. Задачи

Задача 1. Повышение качества медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период.

За счет оказания медицинской помощи не менее 113,4 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов, обеспечения своевременной госпитализации женщин (не менее 85 % к 2024 году) с преждевременными родами в перинатальные центры, соблюдения маршрутизации беременных высокой группы риска, совершенствования электронной системы

мониторинга беременных планируется повышение качества медицинской помощи женщинам.

Задача 2. Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии, педиатрии с целью совершенствования манипуляционных, коммуникативных навыков врачей, для повышения качества медицинской помощи детям, снижения смертности, инвалидности.

Реализуется за счет направления на обучение в 2019-2024 годах в симуляционные центры федеральных учреждений, подведомственных Минздраву России, не менее 877 специалистов.

Задача 3. Создание в 2021 году консультативно-диагностического отделения специализированной медицинской помощи II группы на базе бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая больница» для детей старшего возраста и подростков, консультативно-диагностических центров на базе медицинских организаций III группы, оказывающих медицинскую помощь детям по принципу зональности (бюджетные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартовская окружная клиническая детская больница», «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», «Окружная клиническая больница»).

За счет проведения организационных мероприятий планируется создать и укомплектовать кадрами консультативно-диагностические отделения и центры, что будет способствовать повышению доступности специализированной медицинской помощи детям, развитию выездных и дистанционных консультативных форм работы.

Задача 4. Приведение детских поликлиник медицинских организаций автономного округа в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

За счет дооснащения 95 % детских поликлиник медицинских организаций медицинскими изделиями (всего 23 детские поликлиники и 1 консультативно-диагностический центр) и создания в детских поликлиниках организационно-планировочных решений внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» планируется внедрение принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, повышение качества записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов.

Задача 5. Увеличение не менее чем до 80 % охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в условиях реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами».

Данная задача будет решена путем проведения информационно-коммуникационных мероприятий в детских поликлиниках, а именно проведено не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами.

С целью повышения профилактической направленности деятельности детских поликлиник планируется организовать профилактические осмотры подростков на немедицинское потребление наркотических и психоактивных веществ с достижением охвата до 95 % подростков из группы риска, сформированной по результатам 1 этапа (анкетирования), и при наличии информированного добровольного согласия, провести мероприятия по увеличению доли посещений детей с профилактическими целями не менее 51 %, охвата детей всех возрастов профилактическими осмотрами не менее 95 %.

Задача 6. Продолжение в 2022-2024 годах развития материально-технической базы детских поликлиник медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

За счет проведения капитальных ремонтов в детских поликлиниках продолжить укрепление материально-технической базы службы охраны материнства и детства.

Перед службой охраны здоровья детей стоит задача по повышению доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, квалифицированной дистанционной и выездной помощи детям. Создание консультативно-диагностических отделений и центров на базе медицинских организаций II-III группы обеспечит регионализацию педиатрической службы в соответствии с принципом зонирования оказания медицинской помощи за счет формирования 3 центров специализированной помощи.

Создание Сургутского окружного клинического центра охраны материнства и детства к 2022 году, который возьмет на себя регулиющую, консультативно-диагностическую, методологическую, научную функцию в области родовспоможения и раннего детства,

позволит привести к единым подходам в обследовании и лечении на территории Югры.

Раздел VIII. Программные мероприятия

№ п/п	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнитель
1	Дооснащение детских поликлиник медицинских организаций автономного округа медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России № 92н)	01.07.2019-31.12.2020	Департамент здравоохранения автономного округа, 24 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
1.1	Утверждение перечня медицинских организаций, перечня медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник	01.07.2019-31.12.2020	Департамент здравоохранения автономного округа
1.2	Проведение процедуры конкурсных торгов для закупки медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник	01.07.2019-31.12.2020	Департамент здравоохранения автономного округа
1.3	Приведение в соответствие с требованиями приказа Минздрава России № 92н не менее 20% медицинских организаций (7 детских поликлиник): БУ «Белоярская районная больница» БУ «Лангепасская городская больница» БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» БУ «Радужнинская городская больница» АУ «Советская районная больница» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3» БУ «Югорская городская больница». Число обслуживаемого детского населения – 62785 детей	01.07.2019 31.12.2019	Департамент здравоохранения автономного округа, 7 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
1.4	Приведение в соответствие с требованиями приказа Минздрава России № 92н «не менее 95% медицинских организаций (24 детские поликлиники): БУ «Белоярская районная больница» БУ «Лангепасская городская больница» БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» БУ «Радужнинская городская больница»	01.01.2020-31.12.2020	Департамент здравоохранения автономного округа, 24 медицинские организации автономного округа (по согласованию)

	<p>АУ «Советская районная больница» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3» БУ «Югорская городская больница» БУ «Когалымская городская больница» БУ «Кондинская районная больница» БУ «Лянторская городская больница» БУ «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка» БУ «Нефтеюганская районная больница» БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив» БУ «Нижневартовская районная больница» БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника» БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» БУ «Няганская городская детская поликлиника» БУ «Окружная клиническая больница» БУ «Покачевская городская больница» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5» БУ «Урайская городская клиническая больница».</p> <p>Число обслуживаемого детского населения – 356 211 детей</p>		
2	<p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н</p>	01.07.2019-31.12.2020	<p>Департамент здравоохранения автономного округа, 24 медицинские организации автономного округа (по согласованию)</p>
2.1	<p>Утверждение перечня медицинских организаций, перечня организационно-планировочных решений внутренних пространств для каждой детской поликлиники, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием</p>	01.07.2019-31.12.2020	<p>Департамент здравоохранения автономного округа</p>

	приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями		
2.2	Разработка и мониторинг проведения мероприятий по созданию организационно-планировочных решений внутренних пространств медицинскими организациями	01.07.2019-31.12.2020	Департамент здравоохранения автономного округа
2.3	Приведение в соответствие с требованиями приказа Минздрава России № 92н не менее 20% медицинских организаций: БУ «Белоярская районная больница» БУ «Лангепасская городская больница» БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» БУ «Радужнинская городская больница» АУ «Советская районная больница» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3» БУ «Югорская городская больница». Число обслуживаемого детского населения – 62785 детей	01.07.2019-31.12.2019	Департамент здравоохранения автономного округа, 7 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
2.4	Приведение в соответствие с требованиями приказа Минздрава России № 92н не менее 95% медицинских организаций: БУ «Белоярская районная больница» БУ «Лангепасская городская больница» БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» БУ «Радужнинская городская больница» АУ «Советская районная больница» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №3» БУ «Югорская городская больница» БУ «Когалымская городская больница» БУ «Кондинская районная больница» БУ «Лянторская городская больница» БУ «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка» БУ «Нефтеюганская районная больница» БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.	01.01.2020-31.12.2020	Департамент здравоохранения автономного округа, 24 медицинские организации автономного округа (по согласованию)

	<p>Яцкив» БУ «Нижневартовская районная больница» БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника» БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» БУ «Няганская городская детская поликлиника» БУ «Окружная клиническая больница» БУ «Покачевская городская больница» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №1» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №2» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №4» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №5» БУ «Урайская городская клиническая больница». Число обслуживаемого детского населения – 356 211 детей</p>		
3	Развитие профилактического направления деятельности службы охраны здоровья детей медицинских организаций	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
3.1	Проведение медицинскими организациями не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (не менее 40 круглых столов, не менее 460 других мероприятий - конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
3.2	Проведение профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15-17 лет девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Увеличение охвата осмотренных с 45% в 2017-2018 годах ежегодно до 80% к 2014 году за счет укомплектования медицинскими	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)

	кадрами детских поликлиник, повышения информированности подростков и их родителей, организации выездных форм работы		
3.3	Проведение мероприятий по увеличению доли посещений детей с профилактическими целями не менее 51%, охвата детей всех возрастов профилактическими осмотрами не менее 95%	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
3.4	Проведение профилактических осмотров на немедицинское потребление наркотических и психоактивных веществ с достижением охвата до 95% подростков из группы риска, сформированной по результатам 1 этапа (анкетирования), и при наличии информированного добровольного согласия	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
3.5	Проведение не менее 100 мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме и др.) по вопросам формирования принципов здорового образа жизни у детей и их родителей	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
4.	Оказание медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. Повышение рождаемости планируется за счет: 1. Снижения числа абортот: проведения доабортного консультирования в женских консультациях и гинекологических отделениях, функционирования кризисных отделений для женщин на базе учреждений социального обслуживания, обучения психологов и врачей акушеров-гинекологов для работы с беременными женщинами по профилактике абортов и отказов от новорожденных, включения в оценку эффективности работы врачей женской консультации показателя «Число отказов женщин от прерывания беременности после проведенного консультирования», проведения информационно-просветительских мероприятий по профилактике абортов, реализации проекта «Навстречу жизни», направленного на работу с	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 34 медицинские организации автономного округа (по согласованию)

	<p>женщинами по отказу от аборта, дополнительных мер мотивации женщин к рождению ребенка (вручение дисков с записями колыбельных песен и сказок).</p> <p>2. Проведение лечения супружеских пар с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО).</p> <p>3. Проведение медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления отклонений с последующим выполнением программ лечения.</p> <p>4. Обеспечение обследования беременных женщин высокой группы риска с последующим выполнением программ лечения.</p> <p>5. Обеспечение санаторно-курортного лечения беременных женщин, страдающих хроническими заболеваниями.</p>		
4.1	Оказание медицинской помощи 19,1 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2019-31.12.2019	34 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
4.2	Оказание медицинской помощи 19,2 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020-31.12.2020	34 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
4.3	Оказание медицинской помощи 18,7 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021-31.12.2021	34 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
4.4	Оказание медицинской помощи 18,8 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2022-31.12.2022	34 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
4.5	Оказание медицинской помощи 18,8 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023-31.12.2023	34 медицинские организации автономного округа
4.6	Оказание медицинской помощи 18,8 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024-31.12.2024	34 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
4.7	Укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения за счет приобретения медицинских изделий	01.07.2019-31.12.2024	34 медицинские организации автономного округа (по

	(мониторы пациента, ИВЛ для новорожденных, инкубаторы, КТГ-мониторы, УЗИ-аппараты) за счет средств родовых сертификатов		согласованию)
5	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 30 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
5.1	Разработка и утверждение графика обучения специалистов в федеральных учреждениях, подведомственных Минздраву России: ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа
5.2	Обучение 121 специалиста	01.07.2019-31.12.2019	30 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
5.3	Обучение 133 специалистов	01.01.2020-31.12.2020	
5.4	Обучение 145 специалистов	01.01.2021-31.12.2021	
5.5	Обучение 152 специалистов	01.01.2022-31.12.2022	
5.6	Обучение 157 специалистов	01.01.2023-31.12.2023	
5.7	Обучение 169 специалистов	01.01.2024-31.12.2024	
6	Развитие специализированной медицинской помощи, включая консультативно-диагностическую и выездную медицинскую помощь детям, в том числе проживающим в отдаленных территориях автономного округа	01.01.2021-01.01.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 4 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
6.1	Подготовка и утверждение приказа по организации консультативно-диагностического отделения на базе медицинский организации II группы бюджетного учреждения автономного округа «Сургутская городская клиническая больница» для детей старшего возраста и подростков	01.01.2021-31.12.2021	Департамент здравоохранения автономного округа
6.2	Актуализация маршрутизации в связи с вводом в строй бюджетного учреждения автономного округа «Сургутский	01.01.2021-31.12.2021	Департамент здравоохранения автономного округа

	окружной клинический центр охраны материнства и детства», проведение организационно-методической работы по формированию трехуровневой системы педиатрической помощи		
6.3	Подготовка и утверждение приказа по организации консультативно-диагностических центров на базе медицинских организаций III группы, оказывающих медицинскую помощь детям по принципу зональности: бюджетные учреждения автономного округа «Нижевартовская окружная клиническая детская больница», «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», «Окружная клиническая больница»	01.01.2021-31.12.2021	Департамент здравоохранения автономного округа
6.4	Создание дистанционных центров по проведению телемедицинских консультаций на базе консультативно-диагностических центров на базе медицинских организаций III группы при оказании специализированной медицинской помощи детям в разрезе медицинских зон автономного округа: западная медицинская зона – бюджетное учреждение автономного округа «Окружная клиническая больница», центральная медицинская зона – бюджетное учреждение автономного округа «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства», восточная медицинская зона – бюджетное учреждение автономного округа «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»	01.01.2021-31.12.2021	3 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
6.5	Создание дистанционного центра по проведению телемедицинских консультаций для детского населения города Сургута и Сургутского района на базе консультативно-диагностического отделения медицинской организации II группы бюджетного учреждения автономного округа «Сургутская городская клиническая больница»	01.01.2021-31.12.2021	1 медицинская организация автономного округа (по согласованию)
6.6	Создание выездной бригады на базе консультативно-диагностического отделения медицинской организации II группы бюджетного учреждения автономного округа	01.01.2021-31.12.2021	1 медицинская организация автономного округа (по согласованию)

6.7	<p>Формирование на базе бюджетного учреждения автономного округа «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства» центров оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи матерям и детям до 5 лет по направлениям:</p> <p>лечение патологии беременности, родоразрешение беременных высокой степени риска по материнской и младенческой смертности</p> <p>развитие репродуктивной гинекологии;</p> <p>развитие вспомогательных репродуктивных технологий с акцентом на развитие предимплантационной генетической диагностики;</p> <p>центры выездных акушерских и неонатальных бригад;</p> <p>дистанционные центры акушерского мониторинга беременных, рожениц и родильниц высокой степени риска по материнской и перинатальной смертности, дистанционного центра мониторинга (в том числе – катamnестического) новорожденных;</p> <p>комплексная внутриутробная ультразвуковая и лабораторная диагностика;</p> <p>развитие неонатальной реанимационной и анестезиологической помощи;</p> <p>центр терапевтической гипотермии;</p> <p>отделение хирургии детей до года, развитие сердечно-сосудистой хирургии врожденных пороков сердца, центр детской эпилептологии;</p> <p>центр диагностики и реабилитации для детей до 5 лет жизни, начиная с внутриутробного развития;</p> <p>реабилитация и катamnестическое наблюдение, паллиативная помощь детям до 1 года;</p> <p>банк грудного молока</p>	01.01.2022-31.12.2024	1 медицинская организация автономного округа (по согласованию)
7	Укрепление материально-технической баз детских поликлиник медицинских организаций автономного округа	01.01.2022-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 4 медицинские организации автономного округа (по

			согласованию)
7.1	Разработка и утверждение перечня медицинских организаций и графика мероприятий по укреплению материально-технической баз детских поликлиник медицинских организаций автономного округа	01.01.2022-31.12.2022	Департамент здравоохранения автономного округа
7.2	Проведение мероприятий по укреплению материально-технической баз детских поликлиник медицинских организаций автономного округа: БУ «Нижеварттовская городская детская поликлиника» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2» БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4» БУ «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»	01.01.2022-31.12.2024	4 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
8	Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
8.1	Обучение специалистов по соблюдению требований нормативных документов, регламентирующих проведение диспансеризации детей и подростков	01.07.2019-31.12.2024	35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
8.2	Ежеквартальные видеоконференции с медицинскими организациями по итогам исполнения показателей проекта	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
8.3	Выездные аудиты амбулаторно-поликлинической педиатрической службы	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)
8.4	Проведение заседаний Окружного консультативно-экспертного совета по охране материнства и детства не менее 2 раз в год	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 35 медицинских организаций автономного округа (по согласованию)

9	Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2019-31.12.2024	Департамент здравоохранения автономного округа, 2 медицинские организации автономного округа (по согласованию)
9.1	Взаимодействие с ФГБУ «Национальный медицинский Исследовательский центр акушерства, гинекологии, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России	01.07.2019-31.12.2024	БУ «Сургутский клинический перинатальный центр» (по согласованию)
9.2	Взаимодействие с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России	01.07.2019-31.12.2024	БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница» (по согласованию)

Раздел IX. Взаимодействие с другими региональными проектами («Демография», «Здравоохранение»)

Реализация Региональной программы осуществляется во взаимосвязи с региональными проектами портфеля «Здравоохранение», в которых мероприятия:

по снижению смертности от онкологических заболеваний (укрепление материально-технической базы онкологического отделения бюджетного учреждения автономного округа «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»);

по повышению квалификации специалистов (обучение специалистов, оказывающих медицинскую помощь в области перинатологии, неонатологии, анестезиологии и реанимации);

по качеству первичной медико-санитарной помощи в части реализации новой модели медицинских организаций (детских поликлиник, женских консультаций);

по формированию единого информационного контура для медицинских организаций, оказывающих помощь детям.

А также во взаимосвязи с региональным проектом портфеля «Демография» в части проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий. Ежегодно планируется увеличение количества процедур экстракорпорального оплодотворения с 1200 в 2019 году до 1400 в 2024 году.

Раздел X. Показатели эффективности Региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Младенческая смертность детей до года на 1000 родившихся живыми	Основной	4,6	31.12.2017	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Дополнительный	79,0	31.12.2017	79,5	79,5	80,0	80,0	80,0	85,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	5,9	31.12.2017	5,7	5,5	5,3	4,9	4,5	4,0
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	48,9	31.12.2017	48,0	47,0	46,0	44,5	42,5	39,5
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	Дополнительный	50,6	31.12.2017	51,0	51,3	51,5	51,8	52,0	52,3
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Дополнительный	4,9	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	Дополнительный	4,2	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)									
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	10,1	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	9,7	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	Дополнительный	8,9	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

Раздел XI. Оценка социально-экономической эффективности реализации Региональной программы

По итогам реализации Региональной программы в 2019-2024 годах планируется достичь снижения младенческой смертности до уровня 3,7 и ниже на 1000 родившихся живыми, что косвенно приведет к повышению продолжительности жизни в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

За счет средств федерального бюджета и консолидированного бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также средств внебюджетных фондов планируется провести ряд мероприятий Региональной программы, в частности дооснащение медицинскими изделиями и создание планировочных решений в детских поликлиниках медицинских организаций автономного округа, дооснащение учреждений родовспоможения, что обеспечит повышение доступности и качества медицинской помощи детям и женщинам в период беременности и родов.

За счет изменения организации работы детских поликлиник - внедрения форм оказания медицинской помощи по типу бережливого производства – будет достигнуто комфортное пребывание детей и их родителей в медицинской организации, повысится доступность и простота записи к специалистам, что позволит направить усилия врачей на профилактические мероприятия: осмотры, диспансеризацию детей, медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

В то же время расширение доступности и спектра профилактических мероприятий обеспечат раннюю диагностику и своевременное лечение детей, в том числе их репродуктивной системы.

Развитие мультицентровой системы детского здравоохранения в Югре позволит повысить доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям. При взаимодействии медицинских организаций с национальными медицинскими центрами планируется обеспечить своевременную госпитализацию и оказание высокотехнологичной помощи детям, проведение дистанционных консультаций, что снизит детскую инвалидность и смертность.

Высокая доля специалистов, обученных в симуляционных центрах, повысит компетенцию врачей, что отразится на качестве медицинской помощи и коммуникации врача и пациента.

Приложение
к Региональной программе

№ п/п	Наименование медицинской организации, адрес	Количество детского населения в возрасте от 0 до 17 лет, прикрепленного к медицинской организации, чел	Медицинское оборудование для оснащения детских поликлиник в 2019 году (наименование)	Количество единиц медицинского оборудования для оснащения детских поликлиник в 2019 году	Медицинское оборудование для оснащения детских поликлиник в 2020 году (наименование)	Количество единиц медицинского оборудования для оснащения детских поликлиник в 2020 году
1	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница», г. Ханты-Мансийск, ул. Калинина, д. 40	23 324	-	-	Электрокардиограф 12-канальный	2,00
					Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1,00
					Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1,00
					Велотренажер для механотерапии	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1,00
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1,00
					Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
					Автоматический анализатор клеток крови	1,00
2	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница», г. Белоярский,	4687	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1,00		
			Дефибриллятор внешний	1,00		

	ул. Барсукова, д. 6					
3	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница», г. Лангепас, ул. Ленина, д. 13/1, помещение 1	10 027	Электрокардиограф 12-канальный	2,00		
			Щелевая лампа с принадлежностями	1,00		
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1,00		
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1,00		
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1,00		
			Автоматический рефрактометр	1,00		
			Автоматический периметр	1,00		
			Риноларинго-фиброскоп	1,00		
4	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница», г. Радужный, микрорайон 1, д. 28	11 698	Щелевая лампа с принадлежностями	1,00		
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1,00		
			ЛОР-комбайн	1,00		
			Дефибриллятор внешний	1,00		
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1,00		
			Риноларинго-фиброскоп	1,00		
			Автоматический периметр	1,00		
5	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная	7326	Дефибриллятор внешний	1,0		

	больница», Советский район, г. Советский, ул. Киевская, д. 33, кор. 2					
6	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница» г. Югорск, ул. Попова, д. 29	9 811	Автоматический анализатор клеток крови	1,00		
			ЛОП-комбайн	1,00		
			Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	1,00		
			Щелевая лампа с принадлежностями	2,00		
			Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2,00		
			Автоматический периметр	1,00		
			Автоматический анализатор осадка мочи	1,00		
7	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым, ул. Молодежная, д. 19	14 159	Автоматический периметр	1,0	Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1,00
8	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница», Кондинский район, гп. Междуреченский, ул. Кондинская, д. 3	7190	Электрокардиограф 12- канальный	1,00		
			Дефибрилятор внешний	1,00		
			Автоматический рефкератометр	1,00		
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1,00		
9	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа –	13207			Электрокардиограф 12- канальный	1,00
					Щелевая лампа с	2,00

	Югры городская детская «Жемчужинка», г. Мегион, ул. Нефтяников, д. 18/10	«Мегионская больница				принадлежностями	
						Дефибриллятор внешний	2,00
						Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	2,00
						Автоматический рефкератометр	2,00
						Автоматический рефкератометр	2,00
						Автоматический периметр	2,00
						Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1,00
						Тренажер для механотерапии для нижней конечности	2,00
						Велотренажер для механотерапии	1,00
						ЛОР-комбайн	1,00
						Риноларингофиброскоп	1,00
						Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1,00
						Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
						Автоматический анализатор клеток крови	2,00
10	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница», Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, ул. 6, д. 2	10088	Электрокардиограф 12- канальный	2,00			
Дефибриллятор внешний			1,00				
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный			1,00				
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический			1,00				
11	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	27702	Электрокардиограф 12- канальный	1	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	1	
Щелевая лампа с			2				

	«Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив», г. Нефтеюганск, микрорайон 16а, д. 72		принадлежностями			
			ЛОР-комбайн	2		
			Автоматический рефкератометр	1		
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1		
12	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Нижневартовская районная больница», Нижневартовский район, п. Излучинск, ул. Энергетиков, д. 2	4209	Дефибрилятор внешний	1,0		
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1,0		
13	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника», г. Нижневартовск, ул. Дружбы народов, д. 27	64 527	Щелевая лампа с принадлежностями	1,00	Риноларингофиброскоп	2,00
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1,00	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	2,00
			Автоматический периметр	1,00	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1,00
			ЛОР-комбайн	2,00	Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
			Дефибрилятор внешний	1	Автоматический анализатор клеток крови	2,00
14	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Нижневартовская окружная клиническая детская больница», г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 30 (консультативно-	413 908	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	1	Щелевая лампа с принадлежностями	1,00
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1,00
					Автоматический рефкератометр	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 6 датчиками:	1,00

	диагностический центр)				конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный, внутрисполостной, чреспищеводный	
					Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1,00
					Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1,00
					Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1,00
					Дефибриллятор внешний	1,00
					Риноларингофиброскоп	1,00
					Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1,00
					Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
					Автоматический анализатор клеток крови	1,00
15	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника», г. Нягань, ул. Загородных, д. 2	14 978			ЛОР-комбайн	1,00
					Дефибриллятор внешний	1,00
					Автоматический периметр	1,00
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный,	1,00

					фазируемый	
					Велотренажер для механотерапии	1,00
					Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
					Автоматический анализатор клеток крови	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазируемый	1,00
16	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачевская городская больница», г. Покачи, ул. Мира, д. 18	3 998	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазируемый	1,0		
			Электрокардиограф 12-канальный	1.0		
			Дефибриллятор внешний	1.0		
17	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», г. Сургут, ул. Сибирская, д.14/2	23 768			Электрокардиограф 12-канальный	2,00
					Щелевая лампа с принадлежностями	1,00
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1,00
					Дефибриллятор внешний	2,00
					Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1,00
					Велотренажер для механотерапии	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазируемый	1,00
					Автоматический анализатор	1,00

					осадка мочи	
					Автоматический анализатор клеток крови	1,00
18	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2», г. Сургут, пр. Комсомольский, д. 16	24 563	Электрокардиограф 12-канальный	4,00		
			Щелевая лампа с принадлежностями	1,00		
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1,00		
			Дефибриллятор внешний	1,00		
			Автоматический рефкератометр	2,00		
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1,00		
19	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4», г. Сургут, ул. Губкина, д.1/1	26 727	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1,0		
			Дефибриллятор внешний	1,0		
			Риноларинго-фиброскоп	1,0		
20	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», г. Сургут, ул. Островского, д. 15	14 146			Электрокардиограф 12-канальный	1,00
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1,00
					Автоматический анализатор осадка мочи	1,00
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой	1,00

					130°)	
					Автоматический анализатор клеток крови	1,00
21	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница», г. Урай, ул. Пионеров, д. 1 а	9759	Электрокардиограф 12- канальный	2,0		
			Риноларинго-фиброскоп	1,0		
			Дефибрилятор внешний	1,0		

