

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 июня 2019 г. № 314

г.Кызыл

**Об утверждении региональной
программы Республики Тыва «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Развитие здравоохранения Российской Федерации» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Тыва «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Тыва Натсак О.Д.
3. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва

Ш. Кара-оол

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 14 июня 2019 г. № 314

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Республики Тыва «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПАСПОРТ

региональной программы Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»

Наименование Про- граммы	«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы» (далее – Программа)
Государственный заказчик Програм- мы	Министерство здравоохранения Республики Тыва
Введение	Программа создана на основании паспорта регионального сегмента фе- дерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая созда- ние современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Тыва»
Ответственный ис- полнитель Про- граммы	министр здравоохранения Республики Тыва заместитель министра здравоохранения Республики Тыва
Участники Про- граммы	Министерство здравоохранения Республики Тыва; Министерство труда и социальной политики; ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»; ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной ме- дицины и реабилитации для детей»; ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва»; ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицин- ский центр»; ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»; ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикская центральная кожуунная боль- ница»; ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная кожуунная больница»; ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больни- ца»; ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница».
Этапы и сроки реа- лизации Програм- мы	2019 – 2024 годы; 2019 г.; 2020 г.;

	<p>2021 г.;</p> <p>2022 г.;</p> <p>2023 г.;</p> <p>2024 г.</p>
Цель программы	снижение младенческой смертности в Республики Тыва до 6,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышение доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактика заболеваемости
Задачи Программы	<p>снижение показателя младенческой смертности в Республики Тыва до 6,5 на 1000 родившихся живыми достичь путем:</p> <p>соблюдения листа маршрутизации беременных женщин и детей из группы высокого риска (патологией беременности и экстрагенитальными заболеваниями);</p> <p>мер, направленных на улучшение навыков первичной реанимации новорожденных;</p> <p>соблюдения клинических рекомендаций по лечению новорожденных и беременных женщин;</p> <p>увеличения охвата пренатальной диагностикой с 11-13,6 недель беременности до 95 процентов к 2024 году;</p> <p>получения дополнительного профессионального образования медицинскими работниками в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах;</p> <p>исполнения распоряжения Правительства Республики Тыва от 5 апреля 2019 г. № 158-р «Об утверждении межведомственного плана мероприятий («дорожной карты») по снижению младенческой и детской смертности и профилактике материнской смертности в Республике Тыва на 2019-2020 годы»;</p> <p>совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>1. Снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2019 году – 8,0 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2020 году – 7,0 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2021 году – 6,8 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2022 году – 6,7 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2023 году – 6,6 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2024 году – 6,5 на 1000 родившихся живыми.</p> <p>2. Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах;</p> <p>в 2019 году – 90 процентов;</p> <p>в 2020 году – 90 процентов;</p> <p>в 2021 году – 90 процентов;</p> <p>в 2022 году – 90 процентов;</p> <p>в 2023 году – 90 процентов;</p> <p>в 2024 году – 90 процентов;</p> <p>3. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2019 году – 11,3 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2020 году – 11,1 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2021 году – 10,9 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2022 году – 10,7 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2023 году – 10,5 на 1000 родившихся живыми;</p> <p>в 2024 году – 10,2 на 1000 родившихся живыми.</p>

4. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями:
 - в 2019 году – 42,5 процента;
 - в 2020 году – 43 процента;
 - в 2021 году – 44 процента;
 - в 2022 году – 45 процентов;
 - в 2023 году – 46 процентов;
 - в 2024 году – 47 процентов.
5. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. Впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани:
 - в 2019 году – 85 процентов;
 - в 2020 году – 87 процентов;
 - в 2021 году – 88 процентов;
 - в 2022 году – 89 процентов;
 - в 2023 году – 90 процентов;
 - в 2024 году – 90 процентов.
6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата:
 - в 2019 году – 40 процентов;
 - в 2020 году – 50 процентов;
 - в 2021 году – 60 процентов;
 - в 2022 году – 70 процентов;
 - в 2023 году – 80 процентов;
 - в 2024 году – 90 процентов.
7. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения:
 - в 2019 году – 60 процентов;
 - в 2020 году – 70 процентов;
 - в 2021 году – 80 процентов;
 - в 2022 году – 85 процентов;
 - в 2023 году – 90 процентов;
 - в 2024 году – 90 процентов.
8. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы органов кровообращения:
 - в 2019 году – 80 процентов;
 - в 2020 году – 85 процентов;
 - в 2021 году – 87 процентов;
 - в 2022 году – 89 процентов;
 - в 2023 году – 90 процентов;
 - в 2024 году – 90 процентов.
9. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ:
 - в 2019 году – 80 процентов;
 - в 2020 году – 85 процентов;
 - в 2021 году – 87 процентов;
 - в 2022 году – 89 процентов;
 - в 2023 году – 90 процентов;

Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>в 2024 году – 90 процентов.</p> <p>Общий объем финансирования Программы на 2019-2024 годы составит 4656399,7 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 4546319,7 тыс. рублей, республиканского бюджета – 88280,0 тыс. рублей, внебюджетные средства – 21800,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>на 2019 год – 63299,7 тыс. рублей, из них: 56619,7 тыс. рублей из федерального бюджета¹, 2980,0 тыс. рублей из республиканского бюджета², 3700,0 рублей из внебюджетных средств;</p> <p>на 2020 год – 43700,0 тыс. рублей, из них: 0,0 тыс. рублей из федерального бюджета³, 40000,0 тыс. рублей из республиканского бюджета⁴, 3700,0 тыс. рублей из внебюджетных средств⁵;</p> <p>на 2021 год – 3600,0 тыс. рублей, из них: 3600,0 рублей из внебюджетных средств.</p> <p>на 2022 год – 3178100,0 тыс. рублей, их них: 3142800,0 тыс. рублей из федерального бюджета⁶, 31700,0 тыс. рублей из республиканского бюджета⁷, 3600,0 тыс. рублей из внебюджетных средств⁸;</p> <p>на 2023 год – 683850,0 тыс. рублей, из них: 673450,0 тыс. рублей из федерального бюджета⁹, 6800,0 тыс. рублей из республиканского бюджета¹⁰, 3600,0 тыс. рублей из внебюджетных средств¹¹;</p> <p>на 2024 год – 683850,0 тыс. рублей, из них: 673450,0 тыс. рублей из федерального бюджета¹², 6800,0 тыс. рублей из республиканского бюджета¹³, 3600,0 тыс. рублей из внебюджетных средств¹⁴</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>1. Снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми:</p> <p>в 2019 году – 8,0 на 1000 родившихся живыми; в 2020 году – 7,0 на 1000 родившихся живыми; в 2021 году – 6,8 на 1000 родившихся живыми; в 2022 году – 6,7 на 1000 родившихся живыми; в 2023 году – 6,6 на 1000 родившихся живыми; в 2024 году – 6,5 на 1000 родившихся живыми.</p> <p>2. Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах:</p> <p>в 2019 году – 90 процентов; в 2020 году – 90 процентов; в 2021 году – 90 процентов;</p>

¹ Финансирование в рамках государственной программы Республики Тыва «Развитие здравоохранения на 2018-2025 годы»

² Финансирование в рамках государственной программы Республики Тыва «Развитие здравоохранения на 2018-2025 годы»

³ Прогнозные данные

⁴ Прогнозные данные

⁵ Прогнозные данные

⁶ Прогнозные данные

⁷ Прогнозные данные

⁸ Прогнозные данные

⁹ Прогнозные данные

¹⁰ Прогнозные данные

¹¹ Прогнозные данные

¹² Прогнозные данные

¹³ Прогнозные данные

¹⁴ Прогнозные данные

- в 2022 году – 90 процентов;
 - в 2023 году – 90 процентов;
 - в 2024 году – 90 процентов.
3. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми:
- в 2019 году – 11,3 на 1000 родившихся живыми;
 - в 2020 году – 11,1 на 1000 родившихся живыми;
 - в 2021 году – 10,9 на 1000 родившихся живыми;
 - в 2022 году – 10,7 на 1000 родившихся живыми;
 - в 2023 году – 10,5 на 1000 родившихся живыми;
 - в 2024 году – 10,2 на 1000 родившихся живыми.
4. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями:
- в 2019 году – 42,5 процента;
 - в 2020 году – 43 процента;
 - в 2021 году – 44 процента;
 - в 2022 году – 45 процентов;
 - в 2023 году – 46 процентов;
 - в 2024 году – 47 процентов.

В рамках Программы запланированы мероприятия по совершенствованию и укреплению материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций республики в целях повышения качества оказания медицинской помощи детскому населению.

Благодаря строительству нового типового здания детской больницы будет сконцентрировано оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детскому населению в одном учреждении, в перспективе позволит оказание трехуровневой медицинской помощи детям, с внедрением высокотехнологичной медицинской помощи по гематологии, ревматологии, неврологии, ортопедии, детской хирургии и реабилитации. Также обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в соответствии санитарными и эпидемиологическими правилами и нормативами.

Решение поставленных задач по достижению целевого показателя младенческой смертности и увеличению продолжительности жизни в указанные сроки требует строительства типового здания перинатального центра. Строительство объекта позволит повысить качество профилактического и медицинского обслуживания беременных женщин в дородовой и послеродовой период.

20 мая 2019 г. в г. Кызыле состоялось выездное заседание Правительства Республики Тыва с участием 89 представителей федеральных министерств и ведомств под руководством Министра экономического развития Российской Федерации М.С. Орешкина по ускоренному социально-экономическому развитию Республики Тыва. В протокол данного совещания вошло строительство центра охраны материнства и детства, которое повлияет на показатель младенческой и детской смертности.

I. Основные цели, задачи, сроки и ожидаемые результаты реализации Программы

Целью Программы является снижение младенческой смертности в Республике Тыва до 6,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва путем дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров;

получение дополнительного профессионального образования медицинскими работниками в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах;

развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

развитие профилактического направления в педиатрии.

Сроки реализации Программы – 2019-2024 годы.

Программа базируется на комплексной оценке реальной экономической и социальной обстановки в Республике Тыва, составлена с учетом основных положений законодательства Российской Федерации и законодательства Республики Тыва в сфере охраны здоровья. При реализации Программы будут учитываться демографические и социально-экономические процессы в Республике Тыва. Темпы экономического и социального развития республики сегодня свидетельствуют, что целенаправленно и планомерно создаются условия для перспективного и эффективного развития республики, роста качества жизни населения.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

1) снижение младенческой смертности до 4,5 на 100 родившихся живыми:

в 2019 году – 8,0 на 1000 родившихся живыми;

в 2020 году – 7,0 на 1000 родившихся живыми;

в 2021 году – 6,8 на 1000 родившихся живыми;

в 2022 году – 6,7 на 1000 родившихся живыми;

в 2023 году – 6,6 на 1000 родившихся живыми;

в 2024 году – 6,5 на 1000 родившихся живыми;

2) доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах:

в 2019 году – 90 процентов;

в 2020 году – 90 процентов;

в 2021 году – 90 процентов;

в 2022 году – 90 процентов;

в 2023 году – 90 процентов;

в 2024 году – 90 процентов;

3) смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми:

в 2019 году – 11,3 на 1000 родившихся живыми;

в 2020 году – 11,1 на 1000 родившихся живыми;

в 2021 году – 10,9 на 1000 родившихся живыми;

в 2022 году – 10,7 на 1000 родившихся живыми;

в 2023 году – 10,5 на 1000 родившихся живыми;

в 2024 году – 10,2 на 1000 родившихся живыми;

4) доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями:

в 2019 году – 42,5 процента;

в 2020 году – 43 процента;

в 2021 году – 44 процента;

в 2022 году – 45 процентов;

в 2023 году – 46 процентов;

в 2024 году – 47 процентов.

Достижение целевых индикаторов Программы будет способствовать достижению целей государственной программы Республики Тыва «Развитие здравоохранения на 2018-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, а именно – повышению эффективности службы детства и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи.

III. Система (перечень) Программных мероприятий

Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях Программы в разрезе годов для оценки результатов реализации отражены в приложении № 1 к Программе.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат Программы

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств федерального и республиканского бюджетов согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

Общий объем финансирования Программы на 2019-2024 годы составит 4656399,7 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 4546319,7 тыс. рублей, республиканского бюджета – 88280,0 тыс. рублей, внебюджетные средства – 21800,0 тыс. рублей.

V. Трудовые ресурсы

1. На реализацию мероприятия Программы создание дополнительных рабочих мест в центральных кожных больницах и межкожных медицинских центрах не требуется.

2. Реализация Программы потребует дополнительное профессиональное образование специалистов:

1.1. Первичная профессиональная переподготовка (дополнительное образование) по специальностям:

а) ультразвуковая диагностика – нейросонография (2020 г.);

б) ультразвуковая диагностика органов брюшной полости – 7 врачей центральных кожуунных больниц и межкожуунных медицинских центров и 2 врача ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2020 г.);

в) функциональная диагностика в детской кардиологии – 2 врача межкожуунных медицинских центров и ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2020 г.);

г) функциональная диагностика в неврологии – 2 врача ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2020 г.);

д) функциональная диагностика в пульмонологии – 2 врача ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2020 г.);

е) эндоскопия – 1 врач ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» (2021 г.);

ж) магнитно-резонансная томография – 1 врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2021 г.).

1.2. Тематическое усовершенствование врачей по темам (2020 г.):

а) «детская неврология» для врачей неврологов центральных кожуунных больниц;

б) «детская хирургия» для хирургов центральных кожуунных больниц;

в) «детская кардиология» для кардиологов межкожуунных медицинских центров;

г) «детская эндокринология» для эндокринологов межкожуунных медицинских центров;

д) «компьютерная томография» для 2 врачей-рентгенологов ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница».

1.3. Дополнительное профессиональное образование в 2021 году 1 специалиста по медицинской технике ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» техническому обслуживанию и ремонту рентгенологических аппаратов и магнитно-резонансного томографа.

VI. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы определен в программных мероприятиях, предлагаемых к реализации и направленных на решение задач Программы, с указанием источников финансирования и сроков, необходимых для их реализации (приложение № 1 к Программе).

Реализация Программы обеспечивается Министерством здравоохранения Республики Тыва, которое:

осуществляет текущее управление реализацией Программы, ее информационно-аналитическое обеспечение;

производит оценку объемов финансовых ресурсов, необходимых для реализации отдельных мероприятий;

в соответствии с объемами выделенных бюджетных средств распределяет их по исполнителям проектов.

Государственным заказчиком Программы является Министерство здравоохранения Республики Тыва.

Обеспечение целевого расходования бюджетных средств осуществляется главным распорядителем бюджетных средств – Министерством здравоохранения Республики Тыва.

Министерство здравоохранения Республики Тыва осуществляет:

организацию выполнения мероприятий Программы за счет средств федерального и республиканского бюджетов и управление подведомственными медицинскими организациями, являющимися участниками Программы;

подготовку и представление в Министерство экономики Республики Тыва и Министерство финансов Республики Тыва сведений и отчетов о выполнении программных мероприятий ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, и по итогам года – до 10 января очередного финансового года;

представляет в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчет об исполнении условий предоставления субсидии не позднее второго рабочего дня по окончании отчетного периода, ежеквартальный – не позднее 20-го календарного дня по окончании отчетного квартала и ежегодный – не позднее 20 марта по окончании отчетного года.

подготовку предложений по корректировке Программы;

подготовку ежегодного доклада об исполнении Программы с оценкой достижения плановых показателей, динамики финансирования и выполнения мероприятий Программы за весь период реализации Программы и по планируемым мероприятиям на очередной финансовый год, который направляет в Министерство экономики Республики Тыва и Министерство финансов Республики Тыва до 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется координатором Программы – Министерством здравоохранения Республики Тыва.

VII. Оценка социально-экономической эффективности от реализации программных заданий

Эффективность реализации Программы в целом оценивается исходя из достижения уровня по каждому из основных показателей (индикаторов) как по годам по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

В результате реализации мероприятий Программы за счет развития материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений меди-

цинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва предполагается:

улучшение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению Республики Тыва;

улучшение демографической ситуации путем снижения младенческой и детской смертности за счет раннего выявления и профилактики заболеваний и обеспечения своевременности оказания специализированной медицинской помощи;

оптимизация финансовых расходов медицинских организаций на оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детскому населению республики.

Приложение № 1
к региональной программе Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий региональной программы Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего, тыс. рублей	В том числе по годам					Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результаты реализации мероприятий	
			2019	2020	2021	2022	2023				2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Развитие инфраструктуры детского здравоохранения Республики Тыва	итого	99599,70	59599,70	40 000,00	0,00						
	федеральный бюджет	56619,70	56619,70	0,00	0,00	3142800,00	673450,00	673450,00			
	республиканский бюджет	42980,00	2980,00	40000,00	0,00	31700,00	6800,00	6800,00			
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.1. Актуализация приказа по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных	итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2019-2024 гг.	Министерство здравоохранения Республики Тыва	повышение качества и оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.2. Увеличение доли преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2019-2024 гг.	Министерство здравоохранения Республики Тыва	улучшение качества оказания медицинской помощи недоношенным новорожденным
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4. Организация получения дополнительного профессионального образования специалистами, оказывающими медицинскую помощь беременным, роженицам, новорожденным и детям	итого	200,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	внебюджетные средства	200,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1. Мероприятия, направленные на повышение квалификации врачей акушер-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров в симуляционных центрах	итого	200,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2019-2024 гг.	Министерство здравоохранения Республики Тыва	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	республиканский бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	внебюджетные средства	200,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Всего по Программе	итого	4656399,70	63299,70	43700,00	3600,00	3178 100,00	683 850,00	683850,00			
	федеральный бюджет	4546319,70	56619,70	0,00	0,00	3142 800,00	673 450,00	673450,00			
	республиканский бюджет	88280,00	2980,00	40000,00	0,00	31700,00	6 800,00	6800,00			
	внебюджетные средства	21800,00	3700,00	3700,00	3600,00	3600,00	3600,00	3600,00			

Приложение № 2
к региональной программе Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПЛАН

реализации региональной программы Республики Тыва «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»

Наименование подпрограммы, контрольного со- бытия региональной программы	Срок наступления контрольного события (дата)				Ответственные за исполнение
	2019-2024 годы				
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6
1. Развитие инфраструктуры детского здравоохранения Республики Тыва					
1.1. Дооснащение детских поли- клиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделия- ми в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:					главные врачи ГБУЗ Республи- ки Тыва «Республиканская детская больница», межкожу- унных медицинских центров и центральных кожуунных боль- ниц
ГБУЗ Республики Тыва «Республи- канская детская больница» (44481 детского населения);			15 октября 2020 г.	15 января 2021 г.	

1	2	3	4	5	6
<p>ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» (9092 детского населения);</p> <p>ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» (7355 детского населения);</p> <p>ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикская центральная кожунная больница» (8271 детского населения);</p>			15 октября 2019 г	15 января 2020 г	
<p>ГБУЗ Республики Тыва «Кызыл-ская центральная кожунная больница» (13358 детского населения);</p> <p>ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожунная больница» (3313 детского населения);</p> <p>ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская центральная кожунная больница» (4743 детского населения)</p>			15 октября 2019-2020 г	15 января 2019-2020 г	
1.2. Подготовка помещений для установки медицинского оборудования	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», межкожуунных медицинских центров и ГБУЗ Республики Тыва «Пиц-Хемская центральная кожунная больница»

1	2	3	4	5	6
1.3. Проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» (9092 детского населения); ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная кожунная больница» (13358 детского населения);			15 октября 2019 г.	15 января 2019 г.	
ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» (7355 детского населения); ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикская центральная кожунная больница» (8271 детского населения);			15 октября 2020 г.	15 января 2020 г.	
ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожунная больница» (3313 детского населения); ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская центральная кожунная больница» (4743 детского населения)			15 октября 2021 г.	15 января 2021 г.	

1	2	3	4	5	6
1.4. Создание новой модели детских поликлиник, работающих на принципах бережливого производства, оказывающих медицинскую помощь в комфортных условиях пребывания детей	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
1.5. Проведение строительства Республиканской детской больницы	-	15 июля 2022г.	15 октября 2023 г.	15 января	Министерство здравоохранения Республики Тыва, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Тыва, Министерство экономики Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
1.5.1. Разработка проектно-сметной документации	15 апреля 2020 г.		15 октября 2020 г		Министерство здравоохранения Республики Тыва
1.5.2. Внесение в мероприятия федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	15 апреля 2021 г.				Министерство здравоохранения Республики Тыва
1.6. Проведение ремонтных работ детской поликлиники ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» в рамках проектов «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»,	15 апреля 2020 г				Министерство здравоохранения Республики Тыва, главный врач Улуг-Хемского межкожуунного медицинского центра

1	2	3	4	5	6
«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИЗ)»					
1.7. Проведение ремонтных работ детской поликлиники ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» в рамках проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»				15 января 2020 г.	Министерство здравоохранения Республики Тыва, главный врач Барун-Хемчикского межкожуунного медицинского центра
2. Развитие профилактической медицинской помощи детям					
2.1. Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, за 2017-2018 годы охват детей составил 63-71 процентов	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожунных больниц
2.2. Информационно-коммуникационные кампании с родителями и учениками: - направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни; - по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр медицинской профилактики», межкожуунных медицинских центров и центральных кожунных больниц

1	2	3	4	5	6
несовершеннолетних: девочек – врачами акушер-гинекологами: мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами («круглые столы», конференции, лекции гинеколога, уролога в школах, в том числе в интерактивном режиме, с участием средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов)					
2.3. Повышение укомплектованности врачами акушер-гинекологами и урологами-андрологами	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
2.4. Повышение доступности осмотров врачами акушер-гинекологами и урологами-андрологами в сельской местности	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
2.5. Открытие профилактического отделения при ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
2.6. Повышение охвата диспансерным наблюдением в соответствии с целевыми показателями	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
2.7. Организация сотрудничества с научно-медицинским исследовательским центром	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главные врачи медицинских организаций

1	2	3	4	5	6
3. Развитие акушерско-гинекологической медицинской помощи					
3.1. Мероприятие по предоставлению медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр»
3.1.1. Актуализация приказа по маршрутизации беременных, роже-ниц и новорожденных	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	начальник отдела охраны ма-теринства и детства и санатор-но-курортного дела, главный внештатный специалист аку-шер-гинеколог Министерства здравоохранения Республики Тыва
3.1.2. Внесение предложений по стимуляции ранней постановки на учет в женский консультациях	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республи-ки Тыва «Перинатальный центр»
3.1.3. Обслуживание беременных по принципу «одного окна»: пол-ный комплект лабораторных анали-зов в одном кабинете	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республи-ки Тыва «Перинатальный центр»
3.1.4. Обеспечение лекарственными средствами женских консультаций и оснащение женских консультаций	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республи-ки Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межко-жуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
3.1.5. Увеличение доли преждевре-менных родов 22-37 недель в пе-ринатальных центрах	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республи-ки Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межко-жуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц

1	2	3	4	5	6
3.2. Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Республики Тыва
3.2.1. Развитие материально-технической базы кабинетов пренатальной диагностики межкожуунных муниципальных центров и отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных Перинатального центра	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
3.3. Развитие ранней диагностики врожденных аномалий плода	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
3.3.1. Увеличение охвата пренатального скрининга акушерами-гинекологами медицинских организаций	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц

1	2	3	4	5	6
3.3.2. Организация межкожуунных кабинетов пренатальной диагностики в ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» и ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
3.3.3. Создание центра планирования семьи: охват диспансерным наблюдением семей с патологиями репродуктивной системы, укрепление мужского здоровья	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр»
3.4. Совершенствование качества оказания специализированной медицинской помощи новорожденным с экстремально низкой массой тела	15 апреля	15 июля	15 октября	16 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр»
3.4.1. Обеспечение качественного обследования, качественного оказания медицинской помощи, соблюдение листа маршрутизации пациенток и новорожденных в соответствии с приказами Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 572н, от 12 октября 2012 г. № 921н	15 апреля	15 июля	15 октября	17 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр», главные врачи межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
3.4.2. Модернизация работы кабинета катамнеза ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва»	15 апреля	15 июля	15 октября	18 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр»

1	2	3	4	5	6
4. Организация подготовки специалистов, оказывающих медицинскую помощь беременным, роженицам, новорожденным и детям					
4.1. Мероприятия, направленные на повышение квалификации врачей акушер-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров в симуляционных центрах, в рамках проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»:	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	отдел организационно-правового обеспечения и кадровой политики, отдел охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Республики Тыва
в аккредитационно-симуляционном центре ФГБОУ ВО СибГМУ: 1) по акушерству и гинекологии: 2019 г. – 30 человек; 2020 г. – 40 человек; 2021 г. – 40 человек; 2) по неонатологии и педиатрии: 2019 г. – 5 человек; 2020 г. – 5 человек; 2021 г. – 7 человек; 3) по анестезиологии: 2019 г. – 8 человек; 2020 г. – 6 человек; 2021 г. – 7 человек;	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	отдел организационно-правового обеспечения и кадровой политики Министерства здравоохранения Республики Тыва, главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва», межкожуунных медицинских центров и центральных кожуунных больниц
в аккредитационно-симуляционном центре ФГБОУ ВО КемГМУ: 1) по акушерству и гинекологии: 2019 г. – 20 человек; 2020 г. – 20 человек; 2021 г. – 30 человек;					

1	2	3	4	5	6
2) по неонатологии и педиатрии 2019 г. – 5 человек; 2020 г. – 5 человек; 2021 г. – 4 человек; 3) по анестезиологии: 2019 г. – 3 человек; 2020 г. – 4 человек; 2021 г. – 3 человек					
4.2. Открытие симуляционного кабинета при ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва»	15 апреля	15 июля	15 октября	15 января	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр»

Приложение № 3
к региональной программе Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
региональной программы Республики Тыва «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»

Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
		значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми	основной	8,6	31.12.2017	8,0	7,0	6,8	6,7	6,6	6,5
2. Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	дополнительный	90,0	31.12.2017	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
3. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	дополнительный	11,4	31.12.2017	11,3	11,1	10,9	10,7	10,5	10,2
4. Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	дополнительный	114,4	31.12.2017	114,2	114	110	107	104	102
5. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, процентов	дополнительный	39,9	31.12.2017	42,5	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0

Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
		значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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, процентов	дополнительный	84,4	31.12.2017	85,0	87,0	88,0	89,0	90,0	90,0
7. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, процентов	дополнительный	29,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, процентов	дополнительный	47,4	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
9. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы органов кровообращения, процентов	дополнительный	73,9	31.12.2017	80,0	85,0	87,0	89,0	90,0	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, процентов	дополнительный	87,3	31.12.2017	88,0	88,0	89,0	90,0	90,0	90,0

Приложение № 4
к региональной программе Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках региональной программы
Республики Тыва «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям Республики Тыва на 2019-2024 годы»

Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июля 2012 г. № 4н	Наименование вида в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июля 2012 г. № 4н	Количество единиц ¹	Наименование медицинской организации и адрес
1	2	3	4	5
I. Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных кожуунных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)				
1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая, с питанием от сети	2	ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная кожуунная больница»: Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4 (2018 г.), ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница»:

¹ Количество медицинских изделий предварительное, может измениться в зависимости от объемов бюджетных ассигнований на 2019-2024 гг. и ценообразования в 2019-2024 гг.

1	2	3	4	5
				Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14 (2019 г.)
2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации, с питанием от батареи	2	ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная ко-жуунная больница»: Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4 (2019 г.), ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная ко-жуунная больница»: Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная д. 14 (2019 г.)
3. Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3	ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная ко-жуунная больница»: Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4, ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная ко-жуунная больница»: Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14, ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская центральная ко-жуунная больница»: Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская, д. 112 (2018 г.)
4. Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	3	ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная ко-жуунная больница»: Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4, ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная ко-жуунная больница»: Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14, ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская центральная ко-жуунная больница»: Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская, д. 112 (2018 г.)
Всего для 1 уровня			10	
II. Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)				
5. Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский

1	2	3	4	5
				межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 (2020 г.)
6. Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор гематологический ИВД, автоматический	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 (2020 г.)
7. ЛОР-комбайн	167570	система ЛОР осмотра и терапевтических процедур	2	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 (2020 г.)
8. Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	2	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 (2020 г.)
9. Автоматический рефкератометр	336080	рефрактокератометр, автоматический	2	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 (2020 г.)

1	2	3	4	5
10. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический, 4	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74
11. Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 (2020 г.)
12. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	офтальмоскоп не-прямой бинокулярный, с питанием от сети	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74
13. Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	камера офтальмологическая цифровая	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74

1	2	3	4	5
14. Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74
15. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая, с питанием от сети	2	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 (2019 г.)
16. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации, с питанием от батареи	1	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18 (2019 г.)
17. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	2	ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 (2019 г.)
18. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	3	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемский межкожуунный медицинский центр»: г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 18, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский м»: г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46, ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр»: г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 (2020 г)
Всего для 2-го уровня			35	

1	2	3	4	5
III. Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских больниц)				
19. ЛОР-комбайн	167570	система ЛОР осмотра и терапевтических процедур	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
20. Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
21. Автоматический рефкератометр	336080	рефрактокератометр, автоматический	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б. (2020 г.)
22. Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	2	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б. (2020 г.)
23. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
24. Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	камера офтальмологическая цифровая	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
25. Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	2	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б. (2020 г.)
26. Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	2	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
27. Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	электроретинограф	2	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)

1	2	3	4	5
28. Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
29. Велотренажер для механотерапии	140790	велозргометр	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
30. Тренажер для механотерапии для верхних конечностей	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
31. Тренажер для механотерапии для нижних конечностей (видео)	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
32. Магнитно-резонансный томограф 1.5T	135130	система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
33. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», КДЦ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б (2020 г.)
34. Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический даигностический	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б

1	2	3	4	5
35. Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б
Всего для 3-го уровня				21

Приложение № 5
к региональной программе Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная
подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий

Полное наименование медицинской организации	Адрес и место нахождения	Количество соответствующих помещений
1. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Республиканская детская больница»	667003, Республика Тыва, город Кызыл, ул.Кечил-оола, дом 2 «б»	14
2. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чадамба, д. 38	5
3. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр им А.Т. Балгана»	Республика Тыва, Улуг-Хемский кожуун, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46	3
4. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Кызыльская кожуунная больница»	Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4	3
5. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Дзун-Хемчикская кожуунная больница»	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 «Б»	3
6. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница»	Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская, д. 112 «А»	2
7. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница»	Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14 «А»	1

Приложение № 6
к региональной программе Республики Тыва
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Республики Тыва на 2019-2024 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка
медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации
для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями

Полное наименование медицинской организации	Адрес и место нахождения	Число указанных медицинских работников
1. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Республиканская детская больница»	667003, Республика Тыва, город Кызыл, ул.Кечил-оола, дом 2 «б»	21
2. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чадамба, д. 38	5
3. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр им. А.Т. Балгана»	Республика Тыва, Улуг-Хемский кожуун, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46	3
4. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Кызыльская кожуунная больница»	Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4	1
5. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Дзун-Хемчикская кожуунная больница»	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Ленина, д. 74 «Б»	1
6. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница»	Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская, д. 112 «А»	1
7. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница»	Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14 «А»	1