



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 июня 2021 г.

№ 300

г. Улан-Удэ

**О внесении изменения в постановление
Правительства Республики Бурятия от 17.06.2019 № 324
«Об утверждении программы Республики Бурятия
«Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям в Республике Бурятия»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О корректировке национальных проектов для обеспечения достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года» Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменение в программу Республики Бурятия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Бурятия», утвержденную постановлением Правительства Республики Бурятия от 17.06.2019 № 324 (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 03.09.2019 № 490), изложив ее согласно приложению* к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



Е. Луковников

*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-40-90

001

Приложение
к постановлению
Правительства
Республики Бурятия
от 15.06.2021 № 300

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 17.06.2019 № 324

ПРОГРАММА
Республики Бурятия «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям в Республике Бурятия»

Паспорт Программы

| | |
|----------|--|
| Введение | <p>В целях реализации выполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Минздравом России в соответствии с Методическими указаниями по разработке национальных проектов (программ) от 04.06.2018 № 4072п-Пб, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А., разработан национальный проект «Здравоохранение». В структуру Национального проекта, в том числе входит федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p> <p>Программа Республики Бурятия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Бурятия» (далее - Региональная программа) создана на основе паспорта регионального проекта Республики Бурятия "Развитие детского здравоохранения на 2019 - 2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи", утвержденного протоколом заседания Совета по проектному управлению под председательством Главы Республики Бурятия – Председателя Правительства Республики Бурятия А.С. Цыденова от 16.08.2019 № 01.08-008-и7226/19.</p> <p>Основная цель национального проекта «Здравоохранение» - снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 г. до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, являющаяся индикатором</p> |
|----------|--|

целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Региональная программа структурирует и упорядочивает направления деятельности в Республике Бурятия для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях.

Программа направлена на повышение доступности и качества медицинской помощи беременным женщинам и детям всех возрастных групп, что положительно повлияет на снижение младенческой и детской смертности, снижение инвалидизации детей, укрепление их здоровья.

В результате реализации Региональной программы будет достигнуто снижение младенческой смертности, детской смертности в возрасте 0-4 лет, смертности детей в возрасте 0-17 лет. Увеличится доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.

В рамках реализации мероприятий регионального проекта улучшится доступность и качество медицинской помощи детям в амбулаторных условиях. Применение современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития. Обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций путем организации крытых колясочных, отдельных входов для больных детей, открытых регистратур с инфоматами, электронных табло с расписанием приема врачей, колл-центров, игровых зон для детей, комнат для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинетов неотложной помощи детям, систем навигации, зон комфортного пребывания в холлах и оснащение входов автоматическими дверями позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям, позволит увеличить охват детей профилактическими осмотрами. Кроме того, совершенствование профилактической работы с детьми позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте, а также снизить смертность детей. В Республике Бурятия не менее 95 % детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций будет дооснащено в соответствии с современными требованиями, что является эффективным, необходимым и достаточным.

Кроме того, существенно снизится нагрузка на стационарное звено путем развития амбулаторных и стационарозамещающих технологий. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров позволит улучшить уровень репродуктивного здоровья подростков, которые рассматриваются как потенциальные родители.

| | |
|----------------|--|
| | <p>Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах обеспечит повышение квалификации врачей, освоение ими самых современных и эффективных методик помощи женщинам и детям. С учетом того, что в течение пяти лет подавляющее большинство акушеров-гинекологов, неонатологов и анестезиологов - реаниматологов и педиатров, работающих с новорожденными детьми, пройдут повышение квалификации в симуляционных центрах, мероприятие является эффективным, необходимым и достаточным.</p> <p>Мероприятия по маршрутизации беременных женщин с начавшимися преждевременными родами в перинатальный центр внесет большой вклад в снижение младенческой смертности.</p> <p>Развитие профилактического направления педиатрической службы за счет повышения эффективности профилактических осмотров, улучшения охвата диспансерным наблюдением детей, у которых выявлены хронические заболевания, своевременного назначения лечебных и реабилитационных мероприятий приведет к предупреждению прогрессирования патологических процессов и улучшению здоровья детей. Увеличение доли детей с хроническими заболеваниями, поставленных на диспансерный учет будет необходимым и эффективным инструментом улучшения их здоровья, снижения тяжести заболеваний и, соответственно уменьшения инвалидности и смертности.</p> |
| Исполнители | <p>Куратор Региональной программы - заместитель Председателя Правительства Республики Бурятия;</p> <p>Руководитель Региональной программы - министр здравоохранения Республики Бурятия;</p> <p>Администратор Региональной программы - заместитель министра - председатель Комитета специализированной медицинской помощи и лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Бурятия.</p> |
| Участники | <p>Министерство здравоохранения Республики Бурятия;</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Бурятия;</p> <p>Государственное учреждение - региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Бурятия;</p> <p>ТО Росздравнадзора по Республике Бурятия;</p> <p>Организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Бурятия (далее – медицинские организации);</p> <p>Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Бурятия</p> |
| Цель Программы | Снижение младенческой смертности в Республике Бурятия к 2024 году до 4,4 на 1000 родившихся живыми |
| Задачи | Снижение младенческой смертности в Республике Бурятия к 2024 году |

| | |
|-----------|---|
| Программы | <p>до 4,4 на 1000 родившихся живыми путем:</p> <p>совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям,</p> <p>повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания,</p> <p>профилактики заболеваемости;</p> <p>соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;</p> <p>дальнейшего внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами Республиканского перинатального центра для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;</p> <p>обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" и ГБУЗ "Территориальный центр медицины катастроф РБ" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;</p> <p>проведение телемедицинских консультаций Республиканским перинатальным центром и Детской республиканской клинической больницей с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>внедрение в практику центральных районных больниц проведения телемедицинских консультаций с Республиканским перинатальным центром и Детской республиканской клинической больницей;</p> <p>улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Бурятия путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;</p> <p>улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>внедрение новых технологий выхаживания новорожденных с</p> |
|-----------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года к 2024 году до 5,6 на 1000 родившихся живыми путем:</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>внедрения в практику центральных районных больниц проведения телемедицинских консультаций с Республиканским перинатальным центром и Детской республиканской клинической больницей;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций Детской республиканской клинической больницей с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения Республики Бурятия, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра на базе Детской республиканской клинической больницы;</p> <p>внедрение системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Республики Бурятия, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Республики Бурятия;</p> <p>развития паллиативной помощи детям Республики Бурятия, организации работы выездных бригад паллиативной помощи детям;</p> <p>развития службы реабилитации для детей в Республике Бурятия.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет к 2024 году до 48,3 на 100000 детей соответствующего возраста путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации детей при оказании медицинской помощи;</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям;</p> <p>внедрения в практику центральных районных больниц проведения телемедицинских консультаций с Республиканским перинатальным центром и Детской республиканской клинической больницей;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций Детской республиканской</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>клинической больницей с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Бурятия путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;</p> <p>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения Республики Бурятия, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы (реализация трехэтапного образовательного проекта "Развитие стрессоустойчивости у детей и подростков", реализация проекта в формате "Единый родительский урок" во всех общеобразовательных организациях Республики Бурятия);</p> <p>организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра на базе Детской республиканской клинической больницы;</p> <p>внедрение системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Республики Бурятия, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Республики Бурятия;</p> <p>развития паллиативной помощи детям Республики Бурятия, организации работы выездных бригад паллиативной помощи детям;</p> <p>развития службы реабилитации для детей в Республике Бурятия.</p> <p>Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 51,2 % путем:</p> <p>реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Бурятия;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания</p> |
|--|---|

| |
|--|
| <p>осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению, путем организации выездов врачебных бригад;</p> <p>внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;</p> <p>проведения не менее 3 в год плановых выездных проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90% путем:</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p> <p>развития стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;</p> <p>развития "школьной медицины";</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Бурятия и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.</p> <p>Увеличение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в Республиканском перинатальном центре к 2024 году до 70,3 % путем:</p> <p>актуализации регионального приказа по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных в соответствии с приказом Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;</p> <p>соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;</p> <p>дальнейшего внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности,</p> |
|--|

| |
|--|
| <p>родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;</p> <p>мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами Республиканского перинатального центра для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;</p> <p>внедрения в практику центральных районных больниц проведения телемедицинских консультаций с Республиканским перинатальным центром;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с федеральными центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения Республики Бурятия, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде.</p> <p>Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами к 2024 году до 73,5 % путем:</p> <p>ежегодного расчета реальной потребности во врачах-педиатрах в разрезе каждой медицинской организации с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов в рамках реализации проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Бурятия квалифицированными кадрами»;</p> <p>разработки и реализации совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) и Медицинским институтом ФГОУ ВПО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова» плана проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников,</p> |
|--|

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>участвующих в оказании медицинской помощи детям;</p> <p>регулярного контроля объема и качества непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70 % врачей педиатров.</p> <p>Достижение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям к 2024 году до 95,5 % путем:</p> <p>внедрения новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям;</p> <p>совершенствование профилактической работы с детьми;</p> <p>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.</p> <p>Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений будет достигнуто к 2024 году 95,5 % путем:</p> <p>внедрения новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям;</p> <p>совершенствование профилактической работы с детьми;</p> <p>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.</p> |
| Сроки и этапы реализации мероприятий | <p>Региональная программа реализуется с 2019 по 2024 год</p> <p>I этап – 01 января 2019 года – 31 декабря 2019;</p> <p>II этап – 01 января 2020 года – 31 декабря 2020 года;</p> <p>III этап – 01 января 2021 года – 31 декабря 2021 года;</p> <p>IV этап – 01 января 2022 года – 31 декабря 2022 года;</p> <p>V этап – 01 января 2023 года – 31 декабря 2023 года;</p> <p>VI этап – 01 января 2024 года – 31 декабря 2024 года</p> |

I. Характеристика службы медицинской помощи детям и службы родовспоможения Республики Бурятия и перспектива ее развития

В Республике Бурятия по данным ТО ФСГС по Республике Бурятия на 1 января 2020 года зарегистрировано детей в возрасте от 0 до 18 лет 266047

человек: детей в возрасте от 0 до 14 лет - 229322, подростков 15 - 17 лет - 36725 чел. Демографическая ситуация в Республике Бурятия характеризуется снижением рождаемости, равно как в РФ и ДФО в течение ряда лет. Однако в 2020 году отмечается небольшой прирост, показатель рождаемости составил 12,8 на 1000 населения, что на 0,8% выше, чем в 2019 году. Естественный прирост населения составил 1,0 на 1000 населения. В Бурятии уровень рождаемости за 2020 год превышает российский на 30,6 %. Среди 11 регионов ДФО по уровню рождаемости Бурятия занимает 2-е рейтинговое место (1-е место у Республики Саха (Якутия)) и 12 в Российской Федерации.

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Число родившихся | 13909 | 12471 | 12620 |
| Коэффициент рождаемости | 14,1 | 12,7 | 12,8 |
| Естественный прирост | 3,4 | 1,7 | 1,0 |

Доля недоношенных детей среди родившихся живыми составила 8,0 % в 2020 году, в 2019 году – 8,4 %.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается медицинскими работниками в детских поликлиниках в составе четырех городских поликлиник (ГБУЗ "Городская поликлиника № 1", ГАУЗ "Городская поликлиника № 2", ГБУЗ "Городская поликлиника № 3", ГАУЗ "Городская поликлиника № 6"), двух городских больниц (ГБУЗ "Городская больница № 4", ГБУЗ "Городская больница № 5"), детских поликлинических отделений, педиатрических кабинетов двадцать одной центральной районной больницы (ГБУЗ "Баргузинская ЦРБ", ГБУЗ "Баунтовская ЦРБ", ГБУЗ "Бичурская ЦРБ", ГАУЗ "Гусиноозерская ЦРБ", ГБУЗ "Еравнинская ЦРБ", ГАУЗ "Заиграевская ЦРБ", ГБУЗ "Закаменская ЦРБ", ГАУЗ "Иволгинская ЦРБ", ГБУЗ "Кабанская ЦРБ", ГАУЗ "Кижингинская ЦРБ", ГБУЗ "Курумканская ЦРБ", ГБУЗ "Кяхтинская ЦРБ", ГБУЗ "Муйская ЦРБ", ГБУЗ "Мухоршибирская ЦРБ", ГБУЗ "Нижнеангарская ЦРБ", ГБУЗ "Окинская ЦРБ", ГБУЗ "Петропавловская ЦРБ", ГБУЗ "Прибайкальская ЦРБ", ГБУЗ "Тарбагатайская ЦРБ", ГБУЗ "Тункинская ЦРБ", ГБУЗ "Хоринская ЦРБ" и консультативно-диагностическом центре ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗРБ (далее - ДРКБ). Плановые мощности медицинских организаций, в которых детские поликлиники/детские поликлинические отделения будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 № 92н "Об утверждении Положения об

организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям", указаны в разделе IV настоящей Программы. Первичная медико-санитарная помощь осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживания населения по месту жительства (пребывания) в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав в сфере охраны здоровья, в том числе с использованием мобильных выездных бригад

Специализированная медицинская помощь в условиях стационара предоставляется детям в детских отделениях центральных районных больниц, Республиканской клинической инфекционной больницы, Республиканского клинического противотуберкулезного диспансера, Республиканского наркологического диспансера, Республиканского психоневрологического диспансера, Республиканского кожно-венерологического диспансера, ДРКБ. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи детскому населению осуществляется по профилям "педиатрия", "неонатология", "хирургия", "травматология - ортопедия", "онкология" в ДРКБ. В 2020 году в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в медицинских организациях Республики Бурятия оказана высокотехнологичная медицинская помощь 1081 детям, в том числе 641 детям - в ДРКБ.

Общий коечный фонд педиатрической службы составляет 1096 круглосуточных коек, из них 244 коек в селе, 852 в городе. Обеспеченность всего 41,2, по селу 20,9, по городу 57,0.

Медицинская помощь детям во всех медицинских организациях, участвующих в реализации программных мероприятий, осуществляется в том числе в филиалах врачебных амбулаторий детских поликлиник города Улан-Удэ, центральных районных больницах. Для улучшения профилактической работы, в том числе направленной на предотвращение заболеваний репродуктивной сферы, планируется приобретение медицинских изделий согласно приказу Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям", так как стандарт оснащения по медицинским организациям составляет от 65 % до 80,4 %. В настоящее время продолжается работа по привлечению кадров в детскую амбулаторно-поликлиническую службу, так, укомплектованность врачами-педиатрами составляет 70,9 %. Указанные мероприятия позволят увеличить долю посещений медицинских организаций детьми с профилактической целью до 51,2 % к 2024 году.

В 2020 году с профилактической целью осмотрено 79387 детей в возрасте от 0 до 17 лет. По итогам профилактических смотров осуществляется распределение несовершеннолетних по группам здоровья,

из них дети с 1 группой здоровья (здоровые дети) составили 25,9 %, 2 группой здоровья (дети, имеющие функциональные отклонения) – 60,3 %, дети с хронической патологией составляют 6,2 %.

Среди несовершеннолетних в возрасте 15 - 17 лет в 2020 году 11362 подростков прошли профилактический медицинский осмотр, в том числе направленный на предотвращение заболеваний репродуктивной сферы. Выполнение плана составило 100,0 %, так в 2020 году 1 группу здоровья составляют 24,8 % детей, 2 группу здоровья – 56,0 % детей, дети с хронической патологией составляют 7,8 % детей.

В нозологической структуре осмотренных детей (юношей) в 2020 году на 1 месте - избыточная крайняя плоть, фимоз и парафимоз – 40 %, на 2 месте - варикозное расширение вен мошонки, на 3 месте - гидроцеле неуточненное, на 4 месте - неопущение яичка одностороннее.

Среди девушек в 2020 году на 1 месте - воспалительные болезни женских тазовых органов - 53,6 %, на 2 месте - расстройства менструаций- 41,7 %, на 3 месте – доброкачественная дисплазия молочной железы - 4,5 %, на 4 месте - эрозия и эктропион шейки – 0,2 %. В 2020 году отмечается снижение заболеваемости эрозией и эктропионом шейки матки на 62,7 %, воспалительных болезней женских тазовых органов – на 13,6 %, расстройствами менструаций на 4,7 %.

Среди несовершеннолетних, прошедших профилактические осмотры, численность детей-инвалидов в среднем составляет 7,3 % от общего числа прошедших профилактические осмотры. По итогам профилактических осмотров ежегодно всем детям-инвалидам разрабатывается и назначается индивидуальная программа реабилитации с охватом до 100 % нуждающихся детей.

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0 - 17 лет составил в 2020 году 1354,9 на 1000 детского населения, что на 6,4 % ниже общей заболеваемости в сравнении с 2019 годом (1447,4). На 1 месте - заболевания органов дыхания (53,0 %), на втором - болезни глаза и его придаточного аппарата (7,8 %), на третьем - болезни органов пищеварения (7,1 %). Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0 - 14 лет в сравнении с 2019 годом снизился на 6,7 % (2020 г. – 1361,0; 2019 г. – 1458,2). В 2020 году в структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0 - 14 лет на первом месте - болезни органов дыхания (55,4 % от общего числа заболеваний), на втором - болезни глаза и его придаточного аппарата (7,2 %), на третьем - болезни органов пищеварения (7,0 %). В данной возрастной группе выросли заболеваемость болезнями системы кровообращения на 9,4 %, болезнями мочеполовой системы на 0,6 %.

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 15 - 17 лет в 2020 году составил 1316,8 на 1000 детского населения, что ниже на 4,3 %, чем в 2019 году (1376,1 на 1000 детского населения). В структуре общей заболеваемости данной категории детей также лидируют болезни органов дыхания (37,8 % от общего числа заболеваний), на втором - болезни глаза и его придаточного аппарата (11,5 %), на третьем - болезни органов пищеварения (8,2 %).

В целом среди детей от 0 до 17 лет отмечается снижение заболеваемости на 6,4 % в сравнении с 2019 годом, в том числе заболеваемость болезнями нервно-мышечного аппарата на 30,6 %, болезнями органами пищеварения на 16%, болезнями уха на 15,6 %, болезнями костно-мышечной системы на 9,6 %, болезнями кожи и подкожной клетчатки на 8,4 %, болезнями нервной системы на 7,8 %, болезнями органов дыхания на 6,9 %, болезнями эндокринной системы на 5,8 %, болезнями глаза и его придатков на 4,2 %, болезнями мочеполовой системы на 1,8 %, психическими расстройствами на 1,4 %. Рост заболеваемости в 2020 году отмечается в болезнях системы кровообращения на 9,7 %, новообразованиях – на 1,4 %.

В связи с вводом в эксплуатацию перинатального центра в ноябре 2018 года, согласно маршрутизации пациентов все беременные женщины с высоким и средним риском патологии беременности родоразрешаются в Республиканском перинатальном центре. Здесь же организованы койки второго этапа выхаживания новорожденных (34 койки) и расширена коечная мощность отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных до 20 коек.

По данным ФКУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Бурятия" отмечается снижение уровня первичной инвалидности до 22,1 на 10 000 детского населения, превышающие показатели Российской Федерации.

| | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| РФ | 25,7 | 24,7 | н/д | н/д |
| Республика Бурятия | 32,1 | 29,9 | 33,3 | 22,1 |

Основными инвалидизирующими заболеваниями у детей явились психические расстройства, болезни нервной системы и врожденные аномалии развития.

Младенческая смертность на протяжении последних лет имеет

тенденцию к снижению, составляя 5,6 на 1000 родившихся живыми в 2020 году, что ниже показателя 2019 года на 6,7 %.

Смертность детей в возрасте 0 - 4 года в сравнении с 2019 годом снизилась на 4,8 %. Вместе с тем в структуре смертности детей 0 - 4 года первое ранговое место занимают заболевания перинатального периода (34,9 % от общей смертности детей данной возрастной категории). На втором месте смертность от внешних причин и врожденных аномалий развития, в 2020 году умерло 17 детей в возрасте от 0 до 4 лет от внешних причин и 17 детей от врожденных аномалий развития, что составило 19,8 % от общей смертности детей данной возрастной группы (2019 г. - 15 случаев смерти детей от внешних причин и 19 случаев от врожденных аномалий). В структуре смертности от внешних причин львиную долю (52,9 %) составляет причина смерти от механической асфиксии. На третьем месте смертность от инфекционных болезней и симптомов, признаков и отклонений от нормы, что составило 5,8 %.

Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет также снизилась на 10,4 % в сравнении с 2019 годом, всего умерло 146 детей, за аналогичный период 2019 года умерло 163 ребенка данной возрастной категории. В структуре смертности детей от 0 до 17 лет на первом месте смертность от травм и отравлений (40,4 % от всех случаев смерти детей до 17 лет), на втором месте смертность от заболеваний перинатального периода (20,5 %), на 3 месте - смертность от врожденных аномалий развития и заболеваний нервной системы (12,3 %).

Мероприятия Региональной программы направлены на дальнейшее развитие профилактической педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Бурятия путем оснащения новым медицинским оборудованием, приведения структуры поликлиник в соответствие с нормативами (отделение, кабинеты профилактики и др.), совершенствование вопросов школьной медицины; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям и их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей,

упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Дооснащение консультативно-диагностического центра ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» расширит возможности по оказанию специализированной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей и родителей в медицинских организациях.

Оснащение женских консультаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечит комфортность пребывания женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде и приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами акушерами-гинекологами и диагностическими обследованиями.

В целях обеспечения доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям предусмотрены следующие общественно-значимые результаты:

1. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (до 95,5 % к 2024 году).

2. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (до 95,5 % к 2024 году).

3. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами (до 73,5 % к 2024 году).

Таким образом, Региональная программа позволит повысить доступность и качество первичной медико-санитарной, специализированной медицинской помощи детям и женщинам.

**II. Мероприятия Программы развития детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям в Республике Бурятия**

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | |
|--|--|------------------|------------|
| | | Начало | Окончание |
| 1. Мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Бурятия в части дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Бурятия медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | | | |
| 1.1. | Заключение соглашения о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъекту Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъекта Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 1.2. | Заключение контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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" | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 1.3. | Проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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" | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 1.4. | Строительство нового здания детской поликлиники ГБУЗ «Кяхтинская центральная районная больница», ГБУЗ «Кабанская центральная районная больница» в рамках ведомственной целевой программы «Модернизация первичного звена здравоохранения российской Федерации» | 01.01.2021 | 31.12.2024 |
| 1.5. | Ремонт детской поликлиники ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница» | 01.01.2021 | 31.12.2022 |

| | | | |
|--|---|------------|------------|
| 2. Мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Бурятия в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | | | |
| 2.1. | Заключение соглашения о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъекту Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъекта Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 2.2. | Заключение контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 2.3. | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 3. Мероприятия по организации профилактической работы в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях государственных медицинских организаций | | | |
| 3.1. | Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 3.2. | Проведение информационно-коммуникационных | 01.01.2019 | 31.12.2024 |

| | | | |
|---|---|------------|------------|
| | мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей | | |
| 3.3. | Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 3.4. | Проведение профилактических осмотров детей в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" | 01.01.2021 | 31.12.2024 |
| 4. Мероприятия по повышению квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | | | |
| 4.1. | Разработка и утверждение плана мероприятий государственными медицинскими организациями по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 4.2. | Направление на учебу специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 4.3. | Применение на практике знаний и навыков, приобретенных при обучении в симуляционных центрах | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 5. Мероприятия по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | |
| 5.1. | Профилактическая работа в медицинских организациях родовспоможения с пациентами о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 5.2. | Работа медико-социальных кабинетов с беременными женщинами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, по профилактике абортот и отказов от новорожденных | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 5.3. | Актуализации регионального приказа по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных в соответствии с приказом Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю | 01.01.2021 | 30.06.2021 |

| | | | |
|---|--|------------|------------|
| | «акушерство и гинекология» | | |
| 5.4. | Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период в соответствии с приказом Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6. Мероприятия, направленные на снижение младенческой смертности от неонатальных причин | | | |
| 6.1. | Продолжение обучения врачей УЗИ-диагностики с подтверждением сертификата FMF с целью раннего выявления врожденных аномалий развития во внутриутробном периоде | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.2. | Внутренний аудит раннего пренатального скрининга (до 14 недель беременности) | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.3. | Продолжение мониторингов тяжелых детей в возрасте до 1 года дистанционно-консультативным центром ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ. Наблюдение недоношенных детей в кабинете катмнеза ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ. | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.4. | Мониторинг акушерским дистанционно-консультативным центром женщин группы перинатального риска | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.5. | Анализ перинатальной, неонатальной смертности ГАУЗ «Республиканский перинатальный центр» МЗ РБ, постнеонатальной – ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РБ. | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.6. | Проведение анализа случаев младенческой смертности главными внештатными специалистами Минздрава РБ | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.7. | Проведение анализа летальности от врожденных пороков развития | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.8. | Обучение перинатологов профилактике невынашивания беременности | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 6.9. | Проведение заседаний Экспертного совета Минздрава РБ по организации медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, женщинам с гинекологическими заболеваниями и детям | 01.01.2021 | 31.12.2024 |
| 7. Мероприятия, направленные на улучшение навыков первичной реанимации новорожденных | | | |

| | | | |
|---|---|------------|------------|
| 7.1. | Совершенствование навыков проведения первичной реанимации новорожденных и при неотложных состояниях в акушерстве | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 7.2. | Проведение семинаров-тренингов по протоколу реанимации новорожденных для специалистов, оказывающих помощь в родильных домах | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 8. Мероприятия по аудиту использования клинических рекомендаций по лечению детей в государственных медицинских организациях | | | |
| 8.1. | Аудит использования клинических рекомендаций "Базовая помощь новорожденному с использованием современных алгоритмов проведения респираторной терапии, интенсивной терапии гемодинамических нарушений" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 8.2. | Аудит использования клинических рекомендаций "Использование в лечение антибиотиков с учетом информации о распространении резистентных возбудителей инфекции, результатов мониторинга антибиотикорезистентности штаммов микроорганизмов" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 8.3. | Аудит использования клинических рекомендаций "Парентеральное питание новорожденных" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 8.4. | Аудит использования клинических рекомендаций "Диагностика и лечение гипогликемии новорожденных" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 8.5. | Аудит использования клинических рекомендаций "Энтеральное вскармливание недоношенных детей" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 8.6. | Аудит использования клинических рекомендаций "Преждевременные роды" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 9. Мероприятия, направленные на снижение постнеонатальной смертности | | | |
| 9.1. | Обучение врачей-педиатров, врачей-инфекционистов, фельдшеров первичного звена алгоритму оказания экстренной помощи при генерализованной менингококковой инфекции | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 9.2. | Организация медицинской эвакуации тяжелых больных детей из учреждений 1 - 2 уровня в медицинское учреждение 3 уровня при отсутствии положительной динамики в течение 3 дней с даты госпитализации | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 10. Мероприятия, направленные на снижение младенческой смертности от внешних причин | | | |

| | | | |
|---|--|------------|------------|
| 10.1. | Проведение информационно-коммуникационной кампании по безопасной методике сна детей до года, а именно профилактика случаев удушения во сне | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 10.2. | Распространение памятки для родителей "Профилактика младенческой смертности" | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 11. Мероприятия по применению вспомогательных репродуктивных технологий | | | |
| 11.1. | Проведение согласования с территориальным фондом обязательного медицинского страхования объемов финансирования процедур экстракорпорального оплодотворения в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 11.2. | Заключение тарифного соглашения об оплате медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования Республики Бурятия | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 11.3. | Организация медицинской помощи семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 11.4. | Заполнение программно-информационного комплекса "Мониторинг оказания медицинской помощи с использованием метода экстракорпорального оплодотворения" Минздрава России | 01.01.2019 | 31.12.2024 |

III. Показатели эффективности (индикаторы Программы)

| №№ п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|-----------|--|---------------------------|------------------|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1 | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, ПРОЦ | Основной показатель | 22,2000 | 31.12.2019 | 20,0000 | 95,5000 | 95,5000 | 95,5000 | 95,5000 | 95,5000 |
| 1.2 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 26,5000 | 31.12.2017 | 40,0000 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| 1.3 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%), ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.12.2017 | 20,0000 | 22,0000 | 51,0000 | 53,0000 | 70,2000 | 70,3000 |
| 1.4 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, ПРОМИЛЛЕ | Дополнительный показатель | 7,8000 | 31.12.2017 | 7,8000 | 7,6000 | 7,0000 | 6,5000 | 6,0000 | 5,6000 |
| 1.5 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, на 100 тыс детей | Дополнительный показатель | 71,3000 | 31.12.2017 | 71,3000 | 71,0000 | 66,0000 | 60,0000 | 55,0000 | 48,3000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---------------------------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 22,6000 | 31.12.2017 | 40,0000 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| 1.7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 11,6000 | 31.12.2017 | 30,0000 | 45,0000 | 55,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| 1.8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 6,9000 | 31.12.2017 | 40,0000 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| 1.9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 35,5000 | 31.12.2017 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 85,0000 | 90,0000 |
| 1.10 | Младенческая смертность, ПРОМИЛЛЕ | Основной показатель | 6,1000 | 31.12.2017 | 5,8000 | 5,6000 | 5,4000 | 5,2000 | 4,8000 | 4,4000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---------------------------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.11 | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%), ПРОЦ | Основной показатель | 0,0000 | 31.12.2021 | 0,0000 | 0,0000 | 40,5000 | 70,5000 | 90,5000 | 95,5000 |
| 1.12 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, ПРОЦ | Основной показатель | 48,9000 | 31.12.2017 | 49,0000 | 49,3000 | 49,8000 | 50,2000 | 50,6000 | 51,2000 |
| 1.13 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих | Дополнительный показатель | 73,2000 | 31.12.2019 | 0,0000 | 0,0000 | 73,2500 | 73,3000 | 73,4000 | 73,5000 |

**IV. Перечень государственных медицинских организаций,
в которых детские поликлиники/детские поликлинические
отделения будут дооснащены 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»**

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения детской поликлиники, детского поликлиничес- кого отделения государственной медицинской организации | Прикрепленное население | Мощ- ность, число посещени й в смену | Уровень медицин- ской организа- ции |
|-----------|--|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2019 год | | | | | |
| 1. | ГБУЗ "Городская больница N 5" (детская поликлиника) | 670013, г. Улан-Удэ, ул. Тулаева, 132 | 10056 | 125 | 2 |
| 2. | ГБУЗ "Городская больница N 4" (детская поликлиника) | 670009, г. Улан-Удэ, п. Восточный, ул. Яковлева, 8 | 11446 | 260 | 2 |
| 3. | ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ (клинико- диагностический центр) | 670042, г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 2а | Не имеет прикрепленного населения, оказывает специализированную медицинскую помощь | 350 | 3 |
| 4. | ГБУЗ "Кабанская ЦРБ" (детское поликлиническое отделение) | 671247, Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Южный, 48 | 15300 | 100 | 1 |
| 2020 год | | | | | |
| 5. | ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671610, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Дзержинского, д. 9 | 8192 | 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-------|-----|---|
| 6. | ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671510, Баунтовский район, с. Багдарин, ул. Ленина, 127 | 2404 | 39 | 1 |
| 7. | ГБУЗ «Бичурская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671360, Бичурский район, с. Бичура, ул. Советская, 28 | 6335 | 45 | 1 |
| 8. | ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671160, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Ленина, 14 | 11317 | 70 | 2 |
| 9. | ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671430, Еравнинский район, с. Сосново-Озерское, ул. Роизводственная, д. 4, корпус 7 | 4731 | 65 | 1 |
| 10. | ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671310, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Комсомольская, 2 | 13404 | 25 | 1 |
| 11. | ГБУЗ «Закаменская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671950, Закаменский район, г. Закаменск, ул. Ленина, 26 | 6928 | 100 | 1 |
| 12. | ГАУЗ "Иволгинская ЦРБ" (детское поликлиническое отделение) | 671050, Иволгинский район, п. Иволгинск, ул. Ленина, 50 | 16866 | 40 | 1 |
| 13. | ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671450, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Северная, 2 | 4126 | 25 | 1 |
| 14. | ГБУЗ «Курумканская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671640, Курумканский район, с. Курумкан, ул. Харпухаева, 30 | 3801 | 100 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-------|-----|---|
| 15. | ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671840, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 69 | 10009 | 50 | 1 |
| 16. | ГБУЗ «Муйская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671560, Муйский район, с. Таксимо, ул. Советская, 12 | 2564 | 50 | 1 |
| 17. | ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671340, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Школьная, 7А | 6518 | 100 | 1 |
| 18. | ГБУЗ «Нижнеангарская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671710, Северо-Байкальский район, пгт. Нижнеангарск, ул. Ленина, 123 | 3057 | 25 | 1 |
| 19. | ГБУЗ «Окинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671030, Окинский район, с. Орлик, ул. Школьная, 10 | 1557 | 50 | 1 |
| 20. | ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671920, Джидинский район, с. Петропавловка, ул. Терешковой, 7 | 6685 | 30 | 1 |
| 21. | ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671260, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. Комарова, 1 | 7492 | 64 | 1 |
| 22. | ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671110, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Подгорная, 15 | 2741 | 40 | 1 |
| 23. | ГБУЗ «Тункинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671010, Тункинский район, с. Кырен, ул. Ленина, 92 | 5725 | 60 | 1 |
| 24. | ГБУЗ «Хоринская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671410, Хоринский район, с. Хоринск, ул.Ленина, 24 | 4780 | 50 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--|----|---|
| 25. | ГБУЗ "Городская поликлиника N 3" (детская поликлиника) | 670042, г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, 16 | 19748 | 32 | 2 |
| 26. | ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ (клинико-диагностический центр) | 670042, г. Улан-Удэ, просп. Строителей, 2а | Не имеет прикрепленного населения, оказывает специализированную медицинскую помощь | | 3 |

V. Перечень государственных медицинских организаций, в которых будут реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения детской поликлиники, детского поликлинического отделения государственной медицинской организации |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2019 год | | |
| 1. | ГБУЗ "Городская больница N 5" (детская поликлиника) | 670013, г. Улан-Удэ, ул. Тулаева, 132 |
| 2020 год | | |
| 2. | ГАУЗ "Городская поликлиника N 6" (детская поликлиника) | 670034, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 1 |
| 3. | ГБУЗ "Городская поликлиника N 3" (детская поликлиника) | 670042, г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, 16 |
| 4. | ГБУЗ «Городская больница №4» (детская поликлиника) | 670050, г. Улан-Удэ, ул. Яковлева, 8 |
| 5. | ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671610, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Дзержинского, д. 9 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 6. | ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671510, Баунтовский район, с. Багдарин, ул. Ленина, 127 |
| 7. | ГБУЗ «Бичурская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671360, Бичурский район, с. Бичура, ул. Советская, 28 |
| 8. | ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671160, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Ленина, 14 |
| 9. | ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671430, Еравнинский район, с. Сосново-Озерское, ул. Производственная, д. 4, корпус 7 |
| 10. | ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671310, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Комсомольская, 2 |
| 11. | ГБУЗ «Закаменская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671950, Закаменский район, г. Закаменск, ул. Ленина, 26 |
| 12. | ГАУЗ "Иволгинская ЦРБ" (детское поликлиническое отделение) | 671050, Иволгинский район, п. Иволгинск, ул. Ленина, 50 |
| 13. | ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671450, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Северная, 2 |
| 14. | ГБУЗ «Курумканская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671640, Курумканский район, с. Курумкан, ул. Харпухаева, 30 |
| 15. | ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671840, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 69 |
| 16. | ГБУЗ «Муйская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671560, Муйский район, с. Таксимо, ул. Советская, 12 |
| 17. | ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671340, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Школьная, 7А. |
| 18. | ГБУЗ «Нижнеангарская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671710, Северо-Байкальский район, пгт. Нижнеангарск, ул. Ленина, 123 |
| 19. | ГБУЗ «Окинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671030, Окинский район, с. Орлик, ул. Школьная, 10 |
| 20. | ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671920, Джидинский район, с. Петропавловка, ул. Терешковой, 7 |
| 21. | ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671260, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. Комарова, 1 |
| 22. | ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671110, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Подгорная, 15. |

| | | |
|-----|--|--|
| 23. | ГБУЗ «Тункинская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671010, Тункинский район, с. Кырен, ул. Ленина, 92 |
| 24. | ГБУЗ «Хоринская ЦРБ» (детская поликлиника) | 671410, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Ленина, 24 |
| 25. | ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ (клинико-диагностический центр) | 670042, г. Улан-Удэ, просп. Строителей, 2а |

**VI. Перечень медицинских изделий, которыми будут дооснащены
медицинские организации в соответствии с требованиями
приказа Минздрава России от 7 марта 2018 № 92н "Об
утверждении Положения об организации оказания первичной
медико-санитарной помощи детям"**

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|-----------|--|--|---|----------------------|
| 2019 год | | | | |
| 1. | ГБУЗ "Городская больница N 5" (детская поликлиника) | Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | 1 |
| | | Автоматический анализатор осадка мочи | 261730 | 1 |
| | | Автоматический периметр | 216690 | 1 |
| | | Автоматический рефкератометр | 336080 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172450 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 171850 | 1 |
| | | Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | 1 |
| | | Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: | 324320 | 1 |

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|-----------|--|---|---|----------------------|
| | | конвексный, линейный, фазированный | | |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микрoконвексный, линейный, фазированный | 260250 | 1 |
| | | Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°) | 329840 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| 2. | ГБУЗ "Городская больница N 4" (детская поликлиника) | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | 1 |
| 3. | ГБУЗ "Кабанская ЦРБ" (детское поликлиническое отделение) | Автоматический рефкератометр | 336080 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - канальный | 269170 | 1 |
| 4. | ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ (клинико- диагностический центр) | Велотренажер для механотерапии | 140790 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 2 |
| | | Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 291830 | 1 |
| | | ЛОР – комбайн | 167570 | 2 |
| | | Магнитно-резонансный томограф 1,5T | 135160 | 1 |
| | | Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов | 218360 | 1 |

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|-----------|---|---|---|----------------------|
| | | Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга | 177920 | 1 |
| | | Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления | 191730 | 4 |
| | | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | 102930 | 1 |
| | | Тренажер для механотерапии для верхней конечности | 120390 | 1 |
| | | Тренажер для механотерапии нижней конечности | 123190 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - канальный | 269170 | 1 |
| 2020 год | | | | |
| 5. | ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ» (детская поликлиника) | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 2 |
| | | Электрокардиограф 12 - канальный | 269170 | 1 |
| 6. | ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ» (детская поликлиника) | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - канальный | 269170 | 1 |
| 7. | ГБУЗ «Бичурская ЦРБ» (детская поликлиника) | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| 8. | ГАУЗ «Гусинозерская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| | | Автоматический периметр | 216690 | 1 |
| | | Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | 1 |
| | | Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°) | 300620 | 1 |
| | | Автоматический | 130690 | 1 |

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|-----------|---|---|---|----------------------|
| | | анализатор клеток крови | | |
| | | Экспресс-анализатор мочи | 261240 | 1 |
| | | ЛОР – комбайн | 167570 | 1 |
| | | Риноларингофиброскоп | 179710 | 1 |
| | | Велотренажер для механотерапии | 140800 | 1 |
| | | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | 102930 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 2 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 192070 | 1 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микрokonвексный | 260250 | 1 |
| 9. | ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ» (детская поликлиника) | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 10. | ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ» (детская поликлиника) | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 11. | ГБУЗ «Закаменская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 12. | ГАУЗ "Иволгинская ЦРБ" (детское поликлиническое отделение) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 2 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, | 192070 | 1 |

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|-----------|---|--|---|----------------------|
| | | фазированный | | |
| 13. | ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ» (детская поликлиника) | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 14. | ГБУЗ «Курумканская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 15. | ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| 16. | ГБУЗ «Муйская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 17. | ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ» (детская поликлиника) | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| 18. | ГБУЗ «Нижнеангарская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 19. | ГБУЗ «Окинская ЦРБ» (детская поликлиника) | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 20. | ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ» (детская поликлиника) | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 21. | ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 22. | ГБУЗ «Тарбагатайская | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|---|---|---|---|----------------------|
| | ЦРБ» (детская поликлиника) | | | |
| 23. | ГБУЗ «Тункинская ЦРБ» (детская поликлиника) | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| 24. | ГБУЗ «Хоринская ЦРБ» (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| 25. | ГБУЗ "Городская поликлиника N 3" (детская поликлиника) | Автоматический рефкератометр | 172230 | 1 |
| | | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | 1 |
| | | Автоматический периметр | 216690 | 1 |
| | | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | 1 |
| | | Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°) | 300620 | 1 |
| | | Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | 1 |
| | | Экспресс-анализатор мочи | 261240 | 1 |
| | | ЛОР – комбайн | 167570 | 1 |
| | | Риноларингофиброскоп | 179710 | 1 |
| | | Велотренажер для механотерапии | 140800 | 1 |
| | | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | 102930 | 1 |
| | | Дефибриллятор внешний | 126500 | 1 |
| | | Электрокардиограф 12 - каналный | 269170 | 1 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 192070 | 1 |
| Ультразвуковой аппарат диагностический портативный стационарный с 4-мя | 260250 | 1 | | |

| №№ п/п | Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации изделий по видам | Количество единиц |
|-----------|--|--|---|----------------------|
| | | датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | | |
| 26. | ГАУЗ "Детская республиканская клиническая больница" МЗ РБ (клинико- диагностический центр) | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | 1 |
| | | Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | 1 |
| | | Тренажеры для механотерапии нижних конечностей | 149460 | 1 |
| | | Тренажеры для механотерапии для верхней конечности | 208810 | 1 |
| | | Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторированием показателей сердечного ритма и артериального давления | 191730 | 1 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | 260250 | 1 |
| | | Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества | 135190 | 1 |

VII. Примерный перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"

1. Крытая колясочная
2. Отдельный вход для больных детей
3. Открытая регистратура с инфоматом
4. Электронное табло с расписанием приема врачей
5. Наличие колл-центра
6. Игровая зона для детей
7. Зона/комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста
8. Кабинет неотложной помощи детям
9. Система навигации в доступной и наглядной форме
10. Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)
11. Оснащение входа автоматическими дверями