



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 июня 2019 года

№ 246

г. Чита

Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2019–2024 годы»

В соответствии с паспортом федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» от 14 декабря 2018 года № 3 Правительство Забайкальского края **постановляет**:

утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2019–2024 годы» (прилагается).

Заместитель председателя Правительства
Забайкальского края по социальным вопросам

А.Г.Ванчикова

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 14 июня 2019 года № 246

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории
Забайкальского края на 2019–2024 годы»**

ВВЕДЕНИЕ

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2019–2024 годы» (далее – Программа) создана на основе паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Забайкальский край)», утвержденного распоряжением Губернатора Забайкальского края от 14 декабря 2018 года № 497-р. Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Программа предусматривает развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница»; обеспечение медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционном центре ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров на средства, которые заложены в ведомственной целевой программе «Управление кадрами в здравоохранении». Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них

организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в программе, будут соответствовать современным требованиям.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни.

Строительство нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» (далее - ГУЗ «КДКБ») расширит возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями.

Мероприятия Программы «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» и «Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры» обеспечат своевременную госпитализацию этой категории беременных в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения – перинатальные центры. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние как на снижение младенческой смертности, так и на снижение инвалидности с детства.

В части совершенствования помощи при преждевременных родах и, соответственно, помощи недоношенным новорожденным Программа непосредственно связана с результатом приоритетного проекта «Совершенствование организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов», предусматривающего, в том числе развитие сети перинатальных центров в Российской Федерации.

Строительство нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» также за счет развития помощи новорожденным и грудным детям внесет вклад в снижение младенческой смертности.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года, в соответствии с ее структурой, будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно – улучшения оснащенности детских

поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрения в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи. Строительство нового комплекса детской больницы улучшит качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте по здоровому образу жизни, а также благодаря развитию школьной медицины.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы.

Показатели проекта, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональной программы), отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Реализация Программы взаимоувязана со всеми региональными проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение». В рамках федерального и регионального проектов «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности, в том числе младенческой, и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В федеральном и региональном проектах «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В федеральном и региональном проектах «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

В федеральном и региональном проектах «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

В федеральном проекте «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» предусмотрено развитие консультативной и организационно-методической помощи регионам, совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи, внедрение современных технологий, что окажет существенное влияние на улучшение качества медицинской помощи детям и будет способствовать достижению целей и показателей регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Забайкальский край)».

Таким образом, реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,8 на 1000 родившихся живыми и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Исполнители Программы

№ п/п	Направление программы	Фамилия, инициалы, должность
1.	Развитие инфраструктуры службы охраны материнства и детства	Е.А.Кобыляченко - консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Забайкальского края.

2.	Развитие акушерской помощи	Е.А.Кобыляченко - консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Забайкальского края.
3.	Развитие профилактической направленности	Е.А.Кобыляченко - консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Забайкальского края.
4.	Совершенствование специализированной медицинской помощи детскому населению	Е.А.Кобыляченко - консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Забайкальского края.
5.	Повышение квалификации кадров	Е.А.Кобыляченко - консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Забайкальского края.

Участники Программы

№ п/п	Направление программы	Фамилия, инициалы, должность
1.	Развитие инфраструктуры службы охраны материнства и детства	и. о. министра территориального развития Забайкальского края К.Б.Суздальницкий
		Заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Буянова
		Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по эксплуатации зданий и сооружений Е.В.Ситнова (по согласованию)
2.	Развитие акушерской помощи	Заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Буянова
		Главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Забайкальского края В.Ф.Лига (по согласованию)
		Главный внештатный неонатолог Министерства здравоохранения Забайкальского края Т.В.Помулева (по согласованию)

		<p>Главный внештатный специалист по социальной работе Министерства здравоохранения Забайкальского края М.В.Нечаева (по согласованию)</p> <p>Начальник отдела кадровой политики Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Лазарева</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России А.В.Говорин (по согласованию)</p>
3.	Развитие профилактической направленности	<p>Заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Буянова</p> <p>Главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Ю.С.Козлова</p> <p>Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по медицинской профилактике М.Б.Загирова (по согласованию)</p> <p>Начальник отдела кадровой политики Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Лазарева</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России А.В.Говорин (по согласованию)</p> <p>Руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Забайкальскому краю Г.В.Варсян (по согласованию)</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования по Забайкальскому краю С.Н.Чабан (по согласованию)</p>
4.	Совершенствование специализированной медицинской помощи детскому населению	<p>Заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Буянова</p> <p>Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации</p>

		Министерства здравоохранения Забайкальского края И.В.Нардина (по согласованию)
5.	Повышение квалификации кадров	Заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Е.В.Буянова
		Главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Забайкальского края В.Ф.Лига (по согласованию)
		Главный внештатный неонатолог Министерства здравоохранения Забайкальского края Т.В.Помулева (по согласованию)
		Ректор ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России А.В.Говорин (по согласованию)

Цель Программы

Достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Забайкальскому краю к 2024 году до 4,8 случаев на 1000 родившихся живыми.

Задачи Программы

1. Развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям путем внедрения клинических рекомендаций и аудита их использования.
2. Внедрение стандартных операционных процедур для борьбы с госпитальной инфекцией.
3. Внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий.
4. Увеличение доли преждевременных родов в перинатальных центрах путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.
5. Совершенствование пренатальной диагностики путем повышения качества ультразвуковых исследований беременных, аудита качества пренатальной диагностики.
6. Развитие неонатальной хирургии.
7. Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям.
8. Улучшение материально-технической базы

медицинских организаций путем дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края, медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года № 92н.

9. Строительство нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница».

10. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края.

11. Развитие профилактической направленности педиатрической службы.

12. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе осмотрами акушером-гинекологом и урологом-андрологом.

13. Внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене;

14. Профилактика абортов.

15. Снижение количества детей, заразившихся ВИЧ от ВИЧ-инфицированных матерей во время беременности, в родах и послеродовом периоде, путем увеличения охвата трехэтапной химиопрофилактикой пар «мать-дитя» в целях предотвращения вертикальной передачи ВИЧ-инфекции.

**Сроки и этапы
реализации
Программы**

Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам:

2019 год;

2020 год;

2021 год;

2022 год;

2023 год;

2024 год.

Перспективы развития службы охраны материнства и детства Забайкальского края

Для улучшения показателей здоровья детей и подростков необходимо принять меры по совершенствованию работы педиатрической службы – привести мощность педиатрической службы в соответствии с потребностями детского населения в профилактической медицинской помощи.

1. Развитие кадрового потенциала медицинских организаций.

В целях закрепления медицинских работников на территории Забайкальского края реализуется подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Забайкальского края», которая с января 2014 года является составной частью государственной программы «Развитие здравоохранения Забайкальского края до 2021 года», утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448.

Постановлением Правительства Забайкальского края от 22 августа 2017 года № 368 внесены изменения в программу «Развитие здравоохранения Забайкальского края», подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» дополнена задачей по обеспечению мер, направленных на закрепление в отрасли молодых специалистов, прошедших процедуру аккредитации и прибывших на работу в медицинские организации для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, и соответствующим показателем доли аккредитованных лиц от числа, завершивших обучение и трудоустроенных в отрасль.

В рамках подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Забайкальского края» государственной программы Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края» (далее – Подпрограмма) Министерство здравоохранения Забайкальского края продолжит реализацию мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских кадров, оценку уровня их квалификации, поэтапное устранение дефицита медицинских кадров, а также разработку дифференцированных мер социальной поддержки медицинских работников, в первую очередь наиболее дефицитных специальностей.

В целях привлечения специалистов в сельскую местность Министерством здравоохранения продолжает осуществляться целевая подготовка специалистов на базе ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России в средних профессиональных образовательных организациях.

В 2018 году организована работа по формированию целевого набора абитуриентов для поступления в образовательные организации высшего и среднего профессионального образования, с учетом имеющегося дефицита медицинских кадров, в том числе внедрены новые формы договоров о целевом обучении, предусматривающие меры социальной поддержки в

период обучения и меры административной ответственности за невыполнение условий договоров со стороны целевых студентов.

В 2018 году в рамках целевого обучения Министерством здравоохранения Забайкальского края направлены в Читинскую медицинскую академию 96 абитуриентов (60 – лечебное дело, 34 – педиатрия, 2 – стоматология), 2 абитуриента обучаются в Сибирском государственном медицинском университете г. Томска по специальности «фармация».

В организации среднего профессионального образования, подведомственные Министерству здравоохранения, направлено 55 абитуриента на целевой основе.

В 2018 году направлено на целевую подготовку по программам клинической ординатуры на кафедрах Читинской государственной медицинской академии 115 человек, 2 врача направлены на обучение по специальности «нейрохирургия» в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России и в ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

В настоящее время в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» обучается на целевой основе 530 студентов, 238 целевых студентов обучается в образовательных организациях среднего профессионального образования.

С 2014 года в рамках Подпрограммы осуществляются дополнительные меры социальной поддержки целевых студентов. Студентам Читинской государственной медицинской академии осуществляются выплаты дополнительной стипендии в среднем размере 1 320 рублей, производится оплата проживания в общежитии на период обучения, оплата проезда к месту прохождения производственной практики, возмещение расходов, по переезду обучающегося, членов его семьи и провозу имущества, а также расходов по обустройству на новом месте жительства.

В целях закрепления молодых специалистов в отрасли, приказом Министерства здравоохранения Забайкальского края от 28 июля 2017 года № 379 руководителям подведомственных учреждений предписано обеспечить трудоустройство молодых специалистов, прошедших процедуру аккредитации с закреплением за каждым молодым специалистом наставника из числа опытных врачей, предоставить молодым специалистам меры социальной поддержки, в том числе выплату подъемных в соответствии с коллективным договором, исходя из возможностей медицинской организации, ознакомить молодых специалистов с Кодексом профессиональной этики и служебного поведения, принятого в отрасли здравоохранения Забайкальского края, правилами внутреннего распорядка медицинской организации, организовать психологическое сопровождение в период профессиональной адаптации.

В каждой медицинской организации разработан план профессионального обучения молодых специалистов, включающий в себя обучающие семинары по протоколам лечения пациентов в амбулаторных условиях, ведению медицинской документации, изучению вопросов экспертизы временной нетрудоспособности и иных вопросов текущей деятельности врача участковой службы.

В соответствии с частью 12 статьи 51 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» с 2012 года на территории Забайкальского края осуществляются единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам, прибывшим на работу в сельский населенный пункт либо рабочий поселок либо поселок городского типа или переехавшим на работу в сельский населенный пункт либо рабочий поселок либо поселок городского типа из другого населенного пункта, в размере одного миллиона рублей на одного указанного медицинского работника (далее – программа «Земский доктор»). В ходе реализации на территории края программы компенсационных выплат в размере одного миллиона рублей за период 2012-2018 годы на работу в сельскую местность и поселки городского типа прибыло 425 врачей. Министерством здравоохранения Забайкальского края в 2018 году привлечено по программе «Земский доктор» 53 врача и 20 фельдшеров. В 2019 году планируется привлечь по программе «Земский доктор» 63 врача и 4 фельдшера.

2. Подготовка и повышение квалификации медицинских кадров, работающих в медицинских организациях.

Министерством здравоохранения реализуется план основных мероприятий по созданию условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников Забайкальского края.

Основной базой последипломного обучения врачей является факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Читинской государственной медицинской академии. Обучение врачей за пределами Забайкальского края осуществляется на базе ведущих образовательных учреждений городов Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Томска, Новокузнецка и других городов.

В целях исполнения комплекса мер по реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации» будет продолжено повышение квалификации женщин, находящихся в отпуске по уходу за детьми.

Для повышения квалификации медицинских работников государственных учреждений здравоохранения будут проводиться конгрессы, научно-практические конференции, съезды, проводимые на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Помимо регулярного обучения, в течение года в крае обучение медицинских работников будет осуществляться на семинарах и конференциях для врачей и средних медицинских работников.

В рамках Подпрограммы Министерством здравоохранения будет реализован комплекс мероприятий, направленных на повышение престижа профессии медицинского работника.

С целью формирования управленческого резерва, Министерством будет продолжено проведение конкурса «Лидер здравоохранения Забайкалья», направленный на выявление молодых, инициативных специалистов, желающих изучать новые практики управления, способствующих развитию системы здравоохранения Забайкалья.

3. Развитие инфраструктуры службы охраны материнства и детства в части дооснащения медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, создание в них комфортной среды позволит создать условия по внедрению бережливых технологий, что будет обеспечено в рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». Данные мероприятия позволят повысить доступность и качество оказания медицинской помощи детям, создадут условия для внедрения бережливых технологий, что будет обеспечено в рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

4. В целях сохранения репродуктивного здоровья детей и подростков будет активизирована разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе осмотров девушек – врачом акушером-гинекологом, юношей – урологом-андрологом, своевременного выполнения рекомендаций специалистов, что позволит увеличить охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних, в том числе девушек – врачом акушером-гинекологом, юношей – урологом-андрологом.

Кроме того, приобретение передвижных мобильных медицинских комплексов в рамках Федерального и регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» позволит к 2024 году увеличить менее чем до 80% охват профилактическими медицинскими осмотрами 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, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий.

Своевременное взятие на диспансерный учет несовершеннолетних, у которых при проведении профилактических медицинских осмотров выявлены заболевания, позволит своевременно провести профилактические, лечебные и реабилитационные мероприятия, что в дальнейшем будет способствовать снижению у взрослых заболеваемости и смертности по основным классам заболеваний, занимающих в структуре причин смерти в трудоспособном возрасте лидирующие позиции (заболевания эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, болезни системы кровообращения, костно-мышечной системы, органов пищеварения, болезни глаза и его придаточного аппарата).

5. В целях повышения рождаемости в крае планируется провести следующие мероприятия:

1) социально-экономическая поддержка семей, имеющих детей. В рамках национальных и региональных проектов «Демография», «Поддержка семей, имеющих детей», программы «Социально-экономическое развитие Дальнего востока до 2025 года» будут осуществляться выплаты на первого ребенка, поддержка здоровья молодой семьи путем выдачи сертификата здоровья, предусматривающего обследование репродуктивной сферы вступающим в брак впервые, доплата к материнскому капиталу за рождение второго и последующего ребенка из краевого бюджета;

2) развитие высокотехнологичной медицинской помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования позволит увеличить к 2024 году количество процедур вспомогательных репродуктивных технологий семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования будет увеличено до 800;

3) развитие системы доабортного консультирования позволит к 2024 году снизить число аборт (на 1000 женщин фертильного возраста 15-49 лет) до 22,3, что будет способствовать сохранению репродуктивного здоровья женщин, и в дальнейшем снизить младенческую смертность. Снижение количества аборт в Забайкальском крае является одним из резервов повышения рождаемости.

До 2020 года планируется открыть кабинеты медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, во всех амбулаторно-поликлинических учреждениях Забайкальского края.

Работа центров медико-социальной поддержки беременных, оказание психологической помощи беременным, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, позволит уменьшить общее число аборт в Забайкальском крае, сохранить репродуктивное здоровье женщин и увеличить число родившихся детей.

6. Одним из важных направлений в совершенствовании системы педиатрической помощи является организация медицинской помощи детям в условиях дневного стационара. Этим реализуется ряд задач: сокращается

потребность в круглосуточных стационарах, медицинская помощь приближается к месту жительства при создании дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях, снижаются затраты на стационарную медицинскую помощь детям, снижается стресс у ребенка и его семьи.

7. Состояние здоровья детей, особенно новорожденных, тесно связано с состоянием здоровья беременных. Распространённость инфекций, передаваемых половым путем, среди беременных женщин, высокие показатели рождения недоношенных и маловесных детей, рост количества беременных и рожениц с осложненным течением беременности, родов и экстрагенитальной патологией, обуславливают уровень заболеваемости новорожденных в Забайкальском крае, уровень младенческой смертности.

Причинами невынашивания являются распространённость ИППП среди беременных женщин, аномалии развития, наличие экстрагенитальной патологии, сопровождающиеся фетоплацентарной недостаточностью. В решении этой задачи основным условием является периконцепционная подготовка супружеских пар, а также оптимизация работы женских консультаций по профилактике невынашивания, особенно от инфекционных причин.

8. Внедрение порядков и стандартов оказания медицинской помощи детям будет способствовать повышению качества медицинской помощи, своевременному взятию на ранних этапах на диспансерный учет несовершеннолетних, проведению лечебных и реабилитационных мероприятий, что в дальнейшем будет способствовать предупреждению хронизации процесса, снижению заболеваемости и смертности детей.

Программные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1. Развитие инфраструктуры службы охраны материнства и детства					
1.1.	Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 2022 году не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года №92н. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений позволит создать условия по внедрению бережливых технологий, что будет обеспечено в рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».
1.2.	Осуществление организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций,	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Е.В.Ситнова - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по эксплуатации зданий и	К 2022 году не менее чем в 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского

	подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края			сооружений	края, осуществлены организационно-планировочные решения внутренних пространств. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделений комфортной среды позволит создать условия по внедрению бережливых технологий, что будет обеспечено в рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».
1.3.	Проведение капитального ремонта ГУЗ «Городской родильный дом» в рамках Плана социального развития центров экономического роста Забайкальского края	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Е.В.Ситнова - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по эксплуатации зданий и сооружений	В 2020 году проведен капитальный ремонт ГУЗ «Городской родильный дом», что позволит улучшить доступность и качество оказания медицинской помощи женщинам во время беременности, родов и послеродовом периоде, создать комфортные условия пребывания.
1.4.	Проведение капитального ремонта детской поликлинике ГУЗ «Хилокская ЦРБ» в рамках Плана социального развития центров экономического роста Забайкальского края	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Е.В.Ситнова - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по эксплуатации зданий и сооружений	В 2020 году проведен капитальный ремонт детской поликлиники ГУЗ «Хилокская ЦРБ», что позволит улучшить доступность и качество оказания медицинской помощи детям, создать комфортные условия пребывания.
1.5.	Проведение капитального ремонта детской поликлиники ГУЗ «Краевая клиническая больница № 2» в рамках Плана социального развития центров экономического роста Забайкальского края	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Е.В.Ситнова - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по	В 2020 году проведен капитальный ремонт детской поликлинике ГУЗ «Краевая клиническая больница №2», что позволит улучшить доступность и качество оказания

	края			эксплуатации зданий и сооружений	медицинской помощи детям, создать комфортные условия пребывания.
1.6.	Проектирование нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» в рамках Плана социального развития центров экономического роста Забайкальского края	1 января 2019 г.	30 сентября 2019 г.	Е.В.Ситнова - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по эксплуатации зданий и сооружений	В 2019 году разработана проектно-сметная документация нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница»
1.7.	Строительство нового комплекса ГУЗ «Краевая детская клиническая больница»	1 апреля 2020 г.	30 ноября 2022 г.	К.Б.Суздальницкий - и. о. министра Территориального развития Забайкальского края Е.В.Ситнова - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края по эксплуатации зданий и сооружений	К 2023 году построен и введен в эксплуатацию новый комплекс ГУЗ «Краевая детская клиническая больница», что позволит улучшить доступность и качество оказания специализированной медицинской помощи детям, создать комфортные условия пребывания.
1.8.	Приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения Забайкальского края в рамках Плана социального развития центров экономического роста Забайкальского края	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Приобретено медицинское оборудование для учреждений здравоохранения Забайкальского края, что позволит увеличить качество оказания медицинской помощи детям, в том числе новорожденным, снизить младенческую смертность и детскую смертность в целом
1.8.1.	Приобретение оборудования для первичной медико-санитарной помощи	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Руководители медицинских	В 2019 году приобретено 99 комплектов оборудования для

	(комплект для ФАП) – 99 шт.:			<p>организаций ГАУЗ «Агинская окружная больница» (Д.Б.Ульзутуев); ГУЗ «Могойтуйская ЦРБ» (З.Б.Дондоков); ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ» (Д.Д.Аюшиев); ГУЗ «Чернышевская ЦРБ» (Н.Г.Шемелина); ГУЗ «Приаргунская ЦРБ» (Д.П.Мунгалов); ГУЗ «Нерчинская ЦРБ» (А.А.Краснояров); ГАУЗ «Шилкинская ЦРБ» (С.Ю.Бянкин); ГУЗ «Петровск- Забайкальская ЦРБ» (Ц.Ц.Цыдыпов); ГУЗ «Красночико́йская ЦРБ» (М.Ю.Сенечев); ГУЗ «Александрово- Заводская ЦРБ» (Ц.Б.Норбоев); ГУЗ «Нерчинско- Заводская ЦРБ» (Е.И.Коробков); ГУЗ «Забайкальская ЦРБ» (Е.Н.Гуменюк).</p>	<p>ФАПов для оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе детям: ГАУЗ «Агинская окружная больница»; ГУЗ «Могойтуйская ЦРБ»; ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ»; ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»; ГУЗ «Приаргунская ЦРБ»; ГУЗ «Нерчинская ЦРБ»; ГАУЗ «Шилкинская ЦРБ»; ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»; ГУЗ «Красночико́йская ЦРБ»; ГУЗ «Александрово-Заводская ЦРБ»; ГУЗ «Нерчинско-Заводская ЦРБ»; ГУЗ «Забайкальская ЦРБ».</p>
1.8.2.	Приобретение аппаратов для искусственной вентиляции легких для новорожденных:	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	<p>Руководители медицинских организаций ГУЗ «Каларская ЦРБ»</p>	<p>В 2019 году приобретено 2 аппарата для искусственной вентиляции легких для новорожденных: ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ»;</p>

				(Н.В.Зайков); ГУЗ Дульдургинская ЦРБ» (Д.Д.Аюшиев); ГБУЗ «Забайкальский краевой перинатальный центр» (Е.Н.Агафонова); ГУЗ «Могочинская ЦРБ» (В.В.Данильченко).	ГУЗ Каларская ЦРБ». В 2020 году приобретено 2 аппарата: ГБУЗ «Забайкальский краевой перинатальный центр»; ГУЗ «Могочинская ЦРБ».
1.8.3.	Приобретение наркозно-дыхательного аппарата для новорожденных	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Главный врач ГУЗ «Газимуро-Заводская ЦРБ (В.В.Ларионов)	В 2019 году приобретен наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных в ГУЗ «Газимуро-Заводская ЦРБ».
1.8.4.	Приобретение кювезов для новорожденных и недоношенных детей	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Руководители медицинских организаций ГУЗ «Каларская ЦРБ» (Н.В.Зайков); ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница» (С.В.Юрчук)	В 2019 году приобретены 2 кювеза в ГУЗ «Каларская ЦРБ». В 2020 году приобретен 1 кювез в ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница»
1.8.5.	Приобретение инкубаторов интенсивной терапии	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Главный врач ГБУЗ «Забайкальский краевой перинатальный центр» (Е.Н.Агафонова)	В 2020 году приобретено 2 инкубатора интенсивной терапии в ГБУЗ «Забайкальский краевой перинатальный центр»
1.8.6.	Приобретение транспортного кювеза	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Главный врач ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница» С.В.Юрчук	В 2020 году приобретен транспортный кювез в ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница».
2. Развитие акушерской помощи					
2.1.	Развитие службы родовспоможения путем совершенствования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, маршрутизации	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства	К 2024 году доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах увеличена до 71%, что позволит улучшить

	беременных женщин			Министерства здравоохранения Забайкальского края	качество оказания медицинской помощи женщинам с преждевременными родами и недоношенным детям, в том числе детям, родившимся с ЭНМТ.
2.2.	Совершенствование медицинской помощи детям, беременным, роженицам и родильницам, обеспечение ее качества за счет внедрения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Внедрение клинических протоколов медицинской помощи детям, беременным, роженицам и родильницам позволит повысить качество медицинской помощи, и, как следствие, сохранение репродуктивного здоровья женщин, снижение младенческой смертности и детской смертности в целом
2.3.	Развитие высокотехнологичной медицинской помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 2024 году количество процедур вспомогательных репродуктивных технологий семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования увеличено до 800.
2.4.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 2024 году не менее 74,5 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде за счет средств родовых сертификатов: 2019 г. – не менее 12,5 тыс. женщин; 2020 г. – не менее 25,1 тыс. женщин; 2021 г. – не менее 37,5 тыс. женщин;

					<p>2022 г. – не менее 49,8 тыс. женщин;</p> <p>2023 г. – не менее 62,1 тыс. женщин;</p> <p>2024 г. – не менее 74,5 тыс. женщин. Это позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов/отделений, перинатальных центров) за счет приобретения медицинских изделий, лекарственных препаратов, повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>
2.5.	<p>Проведение информационно-коммуникационных мероприятий (конференции, лекции, школы прегравидарной подготовки, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам своевременного обращения в женскую консультацию для ранней постановки на учет по беременности</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	В.Ф.Лига – главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Забайкальского края	<p>К 2024 г. показатель ранней постановки на учет по беременности увеличен до 83% за счет проведения информационно-коммуникационных мероприятий (конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам своевременного обращения в женскую консультацию для ранней постановки на учет по беременности, что в дальнейшем будет способствовать раннему выявлению и коррекции нарушений</p>

					развития ребенка, и, как следствие, снижению младенческой смертности.
2.6.	Актуализация приказа по маршрутизации беременных женщин, с преждевременными родами в перинатальные центры»	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Актуализированы схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи женщинам с преждевременными родами, а также детям, родившимся недоношенными, снизить младенческую смертность.
2.7.	Актуализация работы Акушерского дистанционного консультативного центра Забайкальского края на базе ГБУЗ «Забайкальский краевой перинатальный центр»	1 января 2019 г.	1 июля 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Актуализирована работа Акушерского дистанционного консультативного центра Забайкальского края, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи женщинам с преждевременными родами, а также детям, родившимся недоношенными, снизить младенческую смертность.
2.8.	Развитие системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Ежегодно не менее 98% новорожденных обследовано на наследственные заболевания, на аудиологический скрининг. Ежегодно не менее 83% беременных охвачено ранним пренатальным скринингом с целью выявления врожденных пороков развития и хромосомных аномалий плода

2.9.	Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Увеличено число выживших детей, имевших при рождении низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре, что отразится на снижении показателя младенческой смертности
2.10.	Актуализация Порядка диспансерного наблюдения недоношенных детей, детей с тяжелым перинатальным поражением центральной нервной системы, детей с врожденными аномалиями развития в кабинете катамнеза ГУЗ «Краевая детская клиническая больница»	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Актуализирован Порядок диспансерного наблюдения недоношенных детей, детей с тяжелым перинатальным поражением центральной нервной системы, детей с врожденными аномалиями развития в кабинете катамнеза ГУЗ «Краевая детская клиническая больница». Не менее 95% детей, рожденных недоношенными, детей с тяжелыми перинатальными поражениями центральной нервной системы, детей с врожденными аномалиями развития охвачены диспансерным наблюдением в кабинете катамнеза ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» позволит улучшить качество оказания медицинской помощи, будет способствовать снижению показателей младенческой смертности, заболеваемости и детской инвалидности.
2.11.	Формирование регистра недоношенных детей, детей с тяжелым перинатальным	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника	В 2020 году сформирован регистр недоношенных детей, детей с

	поражением центральной нервной системы, детей с врожденными аномалиями развития, нуждающихся в диспансерном наблюдении в кабинете катамнеза ГУЗ «Краевая детская клиническая больница»			отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	тяжелым перинатальным поражением центральной нервной системы, детей с врожденными аномалиями развития, нуждающихся в диспансерном наблюдении в кабинете катамнеза ГУЗ «Краевая детская клиническая больница», осуществляется ежегодная актуализация данных регистра.
2.12.	Осуществление мониторинга социально-неблагополучных и социально-уязвимых семей, в том числе семей, в которых дети, находятся в социально-опасных условиях	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края, М.В.Нечаева - главный внештатный специалист по социальной работе Министерства здравоохранения Забайкальского края	Осуществляется мониторинг социально неблагополучных и социально уязвимых семей, в том числе семей, в которых дети находятся в социально опасных условиях, что позволит снизить младенческую смертность и детскую смертность в целом от внешних причин и неточно обозначенных состояний.
2.12.1	Разработка и внедрение программы учета социально-неблагополучных и социально-уязвимых семей, имеющих детей, на базе ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы»	1 января 2019 г.	1 апреля 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 1 апреля 2020 г. разработана и внедрена программа учета социально неблагополучных и социально уязвимых семей, имеющих детей, на базе ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы»,
2.12.2	Создание регистра социально-неблагополучных и социально-уязвимых семей, имеющих детей, на	1 января 2019 г.	1 июля 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны	К 1 июля 2020 г. создан регистр социально неблагополучных и социально уязвимых семей,

	базе ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы»			материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края, М.В.Нечаева – главный специалист по социальной работе Министерства здравоохранения Забайкальского края	имеющих детей, на базе ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы», осуществляется ежегодная актуализация данных регистра.
2.13.	Осуществление мониторинга заболевших и госпитализированных детей, особенно детей первого года жизни, в медицинские организации Забайкальского края	1 января 2019 г.	31 апреля 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	В 2020 году базе ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» разработана и внедрена система мониторинга заболевших и госпитализированных детей, особенно детей первого года жизни, в медицинские организации Забайкальского края, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи детям, снизить младенческую смертность и детскую смертность в целом
2.14.	Обучение в симуляционных центрах медицинских работников в области перинатологии, неонатологии, педиатрии	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Лазарева – начальник отдела кадровой политики Министерства здравоохранения Забайкальского края А.В.Говорин – ректор ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», руководители	К 2024 году не менее 0,345 тыс. медицинских работников в области перинатологии, неонатологии, педиатрии будут обучены в симуляционных центрах ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»: 2019 г. – не менее 0,048 тыс. чел.; 2020 г. – не менее 0,1 тыс. чел.; 2021 г. – не менее 0,157 тыс. чел.; 2022 г. – не менее 0,217 тыс. чел.;

				медицинских организаций	2023 г. – не менее 0,278 тыс. чел.; 2024 г. – не менее 0,345 тыс. чел.
3. Развитие системы профилактической направленности					
3.1.	Развитие системы доабортного консультирования	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края, В.Ф.Лига – главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 2024 г. снижено число аборт (на 1000 женщин фертильного возраста 15-49 лет) до 22,3, что позволит сохранить репродуктивное здоровье женщин и в дальнейшем снизить младенческую смертность.
3.2.	Проведение профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами, мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2019 г. – не менее 60%; 2020 г. – не менее 65%; 2021 г. – не менее 70%; 2022 г. – не менее – 73%; 2023 г. – не менее 75%; 2024 г. – не менее – 80%. Увеличение охвата профилактическим осмотрами будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного

					здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий.
3.2.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Проведены информационно-коммуникационные мероприятия (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.
3.2.2.	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов).	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров: 2019 г. – не менее 40; 2020 г. – не менее 40; 2021 г. – не менее 40; 2022 г. – не менее – 40; 2023 г. – не менее 40; 2024 г. – не менее – 40. Указанные меры позволят увеличить охват

					профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что, в свою очередь, будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем.
3.2.3.	Организация изготовления и проката аудио- и видеороликов о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних для использования в региональных, муниципальных средствах массовой информации, видеотрансляций в медицинских организациях	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.	Изготовлены и выпущены в прокат аудио- и видеоролики о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних для использования в региональных, муниципальных средствах массовой информации, видеотрансляций в медицинских организациях.
3.2.4.	Подготовка и размещение в средствах массовой информации и на информационных стендах медицинских организаций материалов о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе осмотров девочек врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики	Подготовлены материалы о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе осмотров девочек врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.

				Министерства здравоохранения Забайкальского края.	
3.2.5.	Организация освещения в СМИ проведения профилактических мероприятий (диспансеризация, профилактические медицинские осмотры), направленных на раннее выявление и лечение имеющейся патологии, предотвращение нарушений репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Забайкальского края.	Подготовлена и освещена в СМИ информация о проведении профилактических мероприятий (диспансеризация, профилактические медицинские осмотры), направленных на раннее выявление и лечение имеющейся патологии, предотвращение нарушений репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.
3.3.	Будет издан приказа Министерства здравоохранения Забайкальского края «О мерах по повышению эффективности, диспансеризации детского населения, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации больных неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития»	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	Издание приказа позволит повысить качество диспансерного наблюдения несовершеннолетних, увеличить к 2024 году долю детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90%, взятых под диспансерное наблюдение.

3.4.	<p>Обучение специалистов первичного звена здравоохранения в режиме видеоконференцсвязи, принимающих участие в диспансеризации несовершеннолетних (заведующих поликлиниками, заведующих отделениями и кабинетами медицинской профилактики, участковых педиатров, врачей общей практики, фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов), по вопросам организации диспансеризации, профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения детского населения в рамках приказа Минздрава России от 21 декабря 2012 года №1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях».</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.</p>	<p>К 2024 году увеличена доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% ,взятых под диспансерное наблюдение. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе «школьно-обусловленной» патологией, позволит своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизить вероятность хронизации заболеваний и переход их в декомпенсированную стадию. В отношении заболеваний сердечно-сосудистой системы и нарушений обмена веществ обеспечена в долгосрочной перспективе профилактика и снижение смертности во взрослом состоянии от заболеваний системы кровообращения и диабета.</p>
------	---	------------------	--------------------	--	--

3.5.	Проведение выездных проверок деятельности учреждений здравоохранения по организации диспансеризации, профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения несовершеннолетних комиссией Министерства здравоохранения Забайкальского края	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Ю.С.Козлова – главный специалист-эксперт отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.	Осуществление контроля за проведением диспансеризации несовершеннолетних позволит к повысить качество диспансерного наблюдения, своевременно проводить лечебные и реабилитационные мероприятия, что в дальнейшем позволит снизить вероятность хронизации заболеваний и переход их в декомпенсированную стадию.
3.6.	Проведение мероприятий по профилактике здорового образа жизни, факторов риска по развитию заболеваний	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Центр медицинской профилактики»	Проведены мероприятия по профилактике здорового образа жизни, факторов риска по развитию заболеваний, что позволило увеличить число посещений с профилактическими и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет
3.6.1.	Информирование населения через СМИ и медицинские организации о проведении акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирные дни борьбы с инсультом, диабетом, туберкулезом, СПИД, табакокурением и др.)	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.	Осуществлено информирование населения через СМИ и медицинские организации о проведении акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирные дни борьбы с инсультом, диабетом, туберкулезом, СПИД,

					табакокурением и др.)
3.6.2.	Проведение акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирные дни борьбы с инсультом, диабетом, туберкулезом, СПИД, табакокурением и др.)	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.	Проведены акции, фестивали здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирные дни борьбы с инсультом, диабетом, туберкулезом, СПИД, табакокурением и др.). К 2024 году число участников мероприятий увеличено на 25%.
3.6.3.	Проведение профилактических занятий с обучающимися в общеобразовательных организациях в рамках развития «школьной медицины» по формированию навыков ЗОЖ, профилактике табакокурения, потребления алкоголя, наркотических и психотропных веществ	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.	Проведены профилактические занятия с обучающимися в общеобразовательных организациях в рамках развития «школьной медицины» по формированию навыков ЗОЖ, профилактике табакокурения, потребления алкоголя, наркотических и психотропных веществ. К 2024 году число несовершеннолетних, охваченных обучением, увеличилось на 25%.
3.6.4.	Развитие волонтерского движения по формированию ЗОЖ среди обучающихся в общеобразовательных организациях	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	М.Б.Загирова – главный внештатный специалист по медицинской профилактики Министерства здравоохранения Забайкальского края.	К 2024 г. увеличено на 25% количество несовершеннолетних, участвующих в волонтерском движении по формированию ЗОЖ, что позволит снизить заболеваемость детей, инвалидность, детскую смертность, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем.
3.7.	Организация профилактических	1 января	31 декабря	Е.В.Буянова –	Организовано 5 профилактических

	отделений в ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы»	2019 г.	2024 г.	заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	отделений в ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы»
3.8.	Повышение квалификации детских акушеров-гинекологов для проведения профилактических осмотров детей 15-17 лет	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Лазарева - консультант отдела кадровой политики Министерства здравоохранения Забайкальского края А.В.Говорин - ректор ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Минздрава России	На базе ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» подготовлены детские акушеры-гинекологи для проведения профилактических осмотров детей 15-17 лет
4. Совершенствование специализированной медицинской помощи детскому населению					
4.1.	Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 2024 году увеличен охват химиопрофилактикой передачи ВИЧ-инфекции: от матери к ребенку во время беременности – с 95% до 96%; от матери к ребенку во время родов - с 99% до 100%; от матери к новорожденному ребенку - с 99% до 100%
4.2.	Развитие системы паллиативной медицинской помощи детям, в том числе амбулаторной паллиативной помощи	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения	К 2020 году увеличена обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям до 2,08 на 100 тыс. детского населения.

				Забайкальского края	
4.3.	Организация работы выездных бригад паллиативной медицинской помощи детям	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	К 2020 году организована работа 2 выездных бригад для оказания паллиативной медицинской помощи детям: ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы»; ГАУЗ «Краевая больница № 4»
4.4.	Развитие медицинской реабилитации для детей	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края, И.В.Нардина – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Увеличено число детей-инвалидов, охваченных реабилитационной медицинской помощью
4.5.	Организация взаимодействия с НМИЦ, совершенствование системы телемедицинских консультаций	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края	В рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за пределами региона организовано сотрудничество с 26 федеральными клиниками: ФГБУ «Российская детская клиническая больница», ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» (Уфа), ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения РАМН

					(Иркутск), ФГБУ «Новосибирский НИИ патологии кровообращения им.акад.Е.Н.Мешалкина и другими.
5. Повышение квалификации кадров					
5.1.	Организация обучения специалистов ультразвуковой диагностики по диагностике ВПР плода на центральных базах с получением сертификата специалиста международного образца.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края В.Ф.Лига	Проведение обучения специалистов ультразвуковой диагностики по диагностике ВПР позволит выявлять ВПР на ранних этапах, что позволит к 31 декабря 2024 г. снизить показатель младенческой смертности до 4,8 на 1000 родившихся живыми.
5.2.	Обучающие тренинги акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, детских медицинских сестер, акушерок по вопросам оказания базовой, первичной и реанимационной помощи новорожденным на базе симуляционного центра ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	В.Ф.Лига - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Забайкальского края, А.В.Говорин - ректор ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Минздрава России	Проведение тренингов акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, детских медицинских сестер, акушерок по вопросам оказания базовой, первичной и реанимационной помощи новорожденным улучшит качество оказания медицинской помощи детям, что позволит к 31 декабря 2024 г. снизить показатель младенческой смертности до 4,8 на 1000 родившихся живыми
5.3.	Проведение обучающих вебинаров для специалистов, оказывающих медицинскую помощь новорожденным	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Е.В.Буянова – заместитель начальника отдела охраны	Проведение ежемесячных вебинаров для неонатологов, педиатров, по вопросам оказания

	(педиатров, неонатологов)			материнства и детства Министерства здравоохранения Забайкальского края Т.В.Помулева - главный внештатный неонатолог Министерства здравоохранения Забайкальского края	медицинской помощи новорожденным улучшит качество оказания медицинской помощи детям, что позволит к 31 декабря 2024 г. снизить показатель младенческой смертности до 4,8 на 1000 родившихся живыми
--	---------------------------	--	--	--	--

Показатели эффективности, реализации Программы

Снижение младенческой смертности в Забайкальском крае к 2024 году до 4,8 на 1000 родившихся живыми									
№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	5,7	31.12.2017	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	69,0	31.12.2017	69,5	69,5	70,0	70,5	71,0	71,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	7,6	31.12.2017	7,4	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	67,3	31.12.2017	62,9	60,9	58,9	57,9	56,9	55,9
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	52,7	31.12.2017	54,5	55,0	55,5	56,0	56,5	57,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	22,4	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	13,1	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с	19,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %								
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	49,8	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	55,3	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0

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

Реализация Программы взаимоувязана со всеми региональными проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение», с региональным проектом «Демография».

В рамках федерального и регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности, в том числе младенческой, и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В федеральном и региональном проектах «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В федеральном и региональном проектах «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

В федеральном и региональном проектах «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

В федеральном проекте «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» предусмотрено развитие консультативной и организационно-методической помощи регионам, совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи, внедрение современных технологий, что

окажет существенное влияние на улучшение качества медицинской помощи детям и будет способствовать достижению целей и показателей регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Забайкальский край)».

В рамках национальных и региональных проектов «Демография», «Поддержка семей, имеющих детей», программы «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока до 2025 года» будут осуществляться выплаты на первого ребенка, поддержка здоровья молодой семьи путем выдачи сертификата здоровья, предусматривающего обследование репродуктивной сферы вступающим в брак впервые, доплата к материнскому капиталу за рождение второго и последующего ребенка из краевого бюджета, что будет способствовать повышению рождаемости.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Мероприятия программы позволяют:
повысить доступность медицинской помощи детям;
повысить качество и эффективность медицинских услуг,
соответствующих уровню заболеваемости и потребности региона.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2019-2024 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий по дооснащению медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края

№ п/п	Наименование организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1	2	3	4	5
2019 год				
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический медицинский центр г. Читы»	672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Шилова, д.49.	70383	3
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская окружная больница» (детская поликлиника)	687000, Забайкальский край, Агинский район, пгт. Агинское, Больничный городок	11663	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Балейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673450, Забайкальский край, Балейский район, г. Балей, ул. Больничная, 41	4707	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница» (детская	674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Ленина, 10	12524	1

1	2	3	4	5
	поликлиника)			
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Дульдургинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. 50 лет Октября, 68	4737	1
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674650, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. Северная, 1	5922	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	687420 Забайкальский край, Могойтуйский район, пгт. Могойтуй, ул. Зугалайская, 16б	8370	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673400, Забайкальский край, Нерчинский район, г. Нерчинск, ул. Шилова, 12	7133	1
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Приаргунская центральная районная больница» (детская поликлиника)	674310 Забайкальский край, Приаргунский район, пгт. Приаргунск, ул. Комсомольская, 2а	5317	1
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Сретенская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673530, Забайкальский край, Сретенский район, п. Кокуй, ул. Кирова, 39	6005	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	672027, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 57	16253	1
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673370, Забайкальский край, Шилкинский район, г. Шилка, ул. Толстого, д. 26	9857	1
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №2» (детская поликлиника)	672023, Забайкальский край, г. Чита, Назара Губина, 2	6025	3
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая детская клиническая больница» (детская поликлиника)	672027, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, 20	0	3
15.	Государственное учреждение	674230, Забайкальский	2546	1

1	2	3	4	5
	здравоохранения «Акшинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	край, Акшинский район, с.Акша, ул. Ленина, 1		
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Калганская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674340, Забайкальский край, Калганский район, с.Калга, ул. Больничная, 3	2026	1
2020 год				
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Александрово-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674640, Забайкальский край, Александрово-Заводский район, с.Александровский Завод, ул. Журавлева, 26	1939	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Газимуро-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673630, Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, с. Газимурский Завод ул. Коммунальная, 26	2453	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673300, Забайкальский край, Карымский район, пгт. Карымское, ул. Ленинградская, 22	9183	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Красночикойская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673060, Забайкальский край, Красночикойский район, с. Красный Чикой, ул. Коммунальная, 8	4328	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Кыринская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674250, Забайкальский край, Кыринский район, с. Кыра, ул. Советская, 2	3315	1
6	Государственное учреждение здравоохранения «Могочинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673730, Забайкальский край, Могочинский район, г. Могоча, ул. Комсомольская, 10	6732	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинско-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674370, Забайкальский край, Нерчинско-Заводский район, с. Нерчинский Завод, ул. Булгакова, 4а	2656	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Оловянинская центральная районная больница» (детская	674520, Забайкальский край, Оловянинский район, п. Ясногорск, пер. Больничный, 7	9042	1

1	2	3	4	5
	поликлиника)			
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Ононская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674480, Забайкальский край, Ононский район, с. Нижний Цасучей, ул. Юбилейная, 25	2783	1
10.	ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	673005, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, мкр. 1, 9	8663	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Тунгокоченская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674100, Забайкальский край, Тунгокоченский район, с. Верх-Усугли, ул. Строителей, 20а	2909	1
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Улётовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674050, Забайкальский край, Улётовский район, с. Улёты, ул. Горького, 74	7078	1
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Хилокская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Дзержинского, 9	7410	1
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск, ул. Калинина, 32	9271	1
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Шелопугинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673610, Забайкальский край, Шелопугинский район, с. Шелопугино, ул. Верхняя, 28а.	1686	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к региональной программе «Развитие
детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи на
территории Забайкальского края на 2019-
2024 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских изделий, приобретаемых медицинскими организациями,
принимающими участие в реализации мероприятий по дооснащению
медицинскими изделиями детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края**

№ п/п	Наименование организации	Наименование медицинских изделий	Количество единиц
1	2	3	4
2019 год			
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический медицинский центр г. Читы»	Автоматический периметр	4
		Автоматический рефкератометр	3
		Аппарат ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Офтальмоскоп налобный бинокулярный	2
		Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	4
		Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	1
		Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
		Тренажер для пассивной разработки плеча	2
		Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1

		Щелевая лампа	4
		Электрокардиограф 12-тиканальный	4
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская окружная больница» (детская поликлиника)	Автоматические рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-тиканальный	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Балейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Дефибриллятор внешний	2
		Электрокардиограф 12-тиканальный	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	2
		Электрокардиограф 12-тиканальный	3
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Дульдургинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-тиканальный	1
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-тиканальный	1
		Автоматический рефкератометр	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская	Автоматический рефкератометр	11

	центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	3
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Приаргунская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	2
		Дефибриллятор внешний	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Сретенская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Дефибриллятор внешний	2
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	2
		Щелевая лампа	2
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №2» (детская поликлиника)	Автоматически периметр	1
		Автоматический рефкератометр	1
		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии»	1
		Велотренажер для механотерапии	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Лор-комбайн	1
		Риноларингофиброскоп	2
		Тонометр для измерения	1

		внутриглазного давления	
		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (универсальный)	1
		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой)	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая детская клиническая больница» (детская поликлиника)	Автоматический периметр	1
		Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1
		Компьютерная система для ЭЭГ	1
		Лор-комбайн	1
		Прибор для исследования ФВД	1
		Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	1
		Риноларингофиброскоп	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (универсальный)	1
		Щелевая лампа	1
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Акшинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефкератометр	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Щелевая лампа	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Калганская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
2020 год			
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Александро-	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для	1

	Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	рентгенографии	
		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Газимуро-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Красночикуйская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
5	Государственное учреждение здравоохранения «Кыринская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Могочинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Электрокардиограф 12-ти канальный	2
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинско-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Щелевая лампа с принадлежностями	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Оловянинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	2
		Электрокардиограф 12-ти канальный	2
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Ононская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефрактометр	1
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Петровск-Забайкальская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Электрокардиограф 12-ти канальный	2
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Тунгокоченская	Электрокардиограф 12-ти канальный	2

	центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Автоматический рефрактометр	2
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Улётовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Хилокская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1
		Электрокардиограф 12-ти канальный	1
		Тонометр для измерения внутриглазного давления	1
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница» (детская поликлиника)	Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	
		Автоматический рефрактометр	1
		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	
15	Государственное учреждение здравоохранения «Шелопугинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Электрокардиограф 12-ти канальный	1
		Аппарат для ультразвуковой диагностики (портативный)	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к региональной программе «Развитие
детского здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи на территории
Забайкальского края на 2019-2024
годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций, принимающих участие в реализации
организационно-планировочных решений внутренних пространств
детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских
организаций, подведомственных Министерству здравоохранения
Забайкальского края**

№ п/п	Наименование организации	Адрес места нахождения	Численность обслужи- ваемого прикрепленн ого детского населения	Номер группы медицинской организации, оказываю- щей пер- вичную медико- санитарную помощь детям
1	2	3	4	5
2019 год				
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская окружная больница» (детская поликлиника)	687000, Забайкальский край, Агинский район, пгт.Агинское, Больничный городок	11663	1
2	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Ленина, 10	12524	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Дульдургинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. 50 лет Октября, 68	4737	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674650, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул.	5922	1

		Северная, 1		
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	687420 Забайкальский край, Могойтуйский район, пгт. Могойтуй, ул. Зугалайская, 16б	8370	1
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673400, Забайкальский край, Нерчинский район, г. Нерчинск, ул. Шилова, 12	7133	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Сретенская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673530, Забайкальский край, Сретенский район, п. Кокуй, ул. Кирова, 39	6005	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	672027, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 57	16253	1
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Акшинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674230, Забайкальский край, Акшинский район, с. Акша, ул. Ленина, 1	2546	1
2020 год				
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Александрово-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674640, Забайкальский край, Александрово- Заводский район, с. Александровский Завод, ул. Журавлева, 26	1939	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Газимуро-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673630, Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, с. Газимурский Завод, ул. Коммунальная, 26	2453	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Калганская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674340, Забайкальский край, Калганский район, с.Калга, ул.Больничная, 3	2026	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673300, Забайкальский край, Карымский район, пгт. Карымское, ул.	9183	1

		Ленинградская, 22		
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Красночикойская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673060, Забайкальский край, Красночикойский район, с. Красный Чикой, ул. Коммунальная, 8	4328	1
6	Государственное учреждение здравоохранения «Кыринская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674250, Забайкальский край, Кыринский район, с. Кыра, ул. Советская, 2	3315	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Могочинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673730, Забайкальский край, Могочинский район, г. Могоча, ул. Комсомольская, 10	6732	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинско-Заводская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674370, Забайкальский край, Нерчинско-Заводский район, с. Нерчинский Завод, ул. Булгакова, 4а	2656	1
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Оловянинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	674520, Забайкальский край, Оловянинский район, п. Ясногорск, пер. Больничный, 7	9042	1
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Ононская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674480, Забайкальский край, Ононский район, с. Нижний Цасучей, ул. Юбилейная, 25	2783	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Петровск-Забайкальская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673005, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, мкр.1- 9	8663	1
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Тунгокоченская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674100, Забайкальский край, Тунгокоченский район, с. Верх-Усугли, ул. Строителей, 20а	2909	1
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Улётовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	674050, Забайкальский край, Улётовский район, с. Улёты, ул. Горького, 74	7078	1

14.	Государственное учреждение здравоохранения «Хилокская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Дзержинского, 9	7410	1
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск, ул. Калинина, 32	9271	1
16	Государственное учреждение здравоохранения «Шелопугинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	673610, Забайкальский край, Шелопугинский район, с. Шелопугино, ул. Верхняя, 28а.	1686	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к региональной программе «Развитие
детского здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи на территории
Забайкальского края на 2019-2024
ГОДЫ»

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

№ п/п	Наименование организации	Адрес места нахождения	Количество соответствующих помещений
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673300, Забайкальский край, Карымский район, пгт. Карымское, ул. Ленинградская, 22	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	687420 Забайкальский край, Могойтуйский район, пгт. Могойтуй, ул.Зугалайская, 166	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	672027, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 57	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673370, Забайкальский край, Шилкинский район, г. Шилка, ул. Толстого, д. 26	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск, ул. Калинина, 32	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории Забайкальского края 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

№ п/п	Наименование организации	Адрес места нахождения	Число указанных медицинских работников
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673300, Забайкальский край, Карымский район, пгт. Карымское, ул. Ленинградская, 22	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	687420 Забайкальский край, Могойтуйский район, пгт.Могойтуй, ул.Зугалайская, 16б	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	672027, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 57	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673370, Забайкальский край, Шилкинский район, г. Шилка, ул. Толстого, д. 26	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница» (детская поликлиника)	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск, ул. Калинина, 32	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2019-2024 годы»

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
организационно-планировочных решений внутренних пространств
детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, рекомендованных к реализации в рамках
программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи на
территории Забайкальского края
на 2019–2024 годы»**

1. Крытая колясочная.
 2. Отдельный вход для больных детей.
 3. Открытая регистратура с инфоматом.
 4. Электронное табло с расписанием приема врачей.
 5. Игровая зона для детей.
 6. Зона/комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста.
 7. Кабинет неотложной помощи детям.
 8. Система навигации в доступной и наглядной форме.
 9. Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой).
 10. Наличие подъемника/пандуса.
 11. Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов.
 12. Кабинет выдачи справок и направлений.
 13. Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей.
-