

от 17 июня 2019 г. № 197

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

В целях реализации на территории Республики Марий Эл федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в состав национального проекта «Здравоохранение», Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Дравнице И.Р.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл

А.Евстифеев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 17 июня 2019 г. № 197

Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы

1. Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы (далее - Программа) разработана в целях реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл».

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл (далее - медицинские организации), путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации медицинских кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы, представлен в приложении № 1 к настоящей Программе. Перечень медицинских изделий для приобретения в 2019 - 2020 годах в рамках реализации региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы представлен в приложении № 2 к настоящей Программе. Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

На достижение целевых показателей Программы также направлены мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных проектов национального проекта «Здравоохранение».

Строительство фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП) для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях, замена зданий ФАП, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, приобретение мобильных комплексов, развитие санитарной авиации, предусмотренные региональным проектом «Развитие первичной медико-санитарной помощи», улучшит качество оказания медицинской помощи детскому населению, проживающему в сельской местности.

Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием позволит обеспечить своевременность и комфортность прохождения диагностических процедур, а реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» - организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний.

Мероприятия по обучению врачей-неонатологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки будут осуществляться в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», функционирование на ее платформе централизованных систем обеспечит преемственность оказания медицинской помощи детям, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта и управление льготным лекарственным обеспечением, создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), доступ к своим электронным медицинским документам.

Реализация Программы носит системный характер, направлена на достижение значения целевого показателя проекта - снижение младенческой смертности до 3,9 на 1000 родившихся живыми и

опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

В ходе реализации Программы будет рассмотрен вопрос осуществления капитальных вложений в строительство нового здания инфекционного корпуса государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница», ориентировочная стоимость которого составит 405,0 млн. рублей.

Перспективы развития службы помощи матери и детям

В период 2019 - 2020 годов в 7 детских поликлиниках, 9 детских поликлинических отделениях центральных районных больниц, детском консультативно-диагностическом центре государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница» будут реализованы мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, а также проведен косметический ремонт детских поликлиник.

В целях ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы, у детей будут организованы выездные врачебные бригады для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот.

Для повышения эффективности доабортного консультирования планируется ежегодное проведение семинаров, тренингов с акушерами-гинекологами, психологами женских консультаций по вопросам репродуктивного здоровья.

Будут сформированы мобильные бригады врачей-специалистов в районы республики для проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе подростков в возрасте 15 - 17 лет.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи женщинам, детям будут проведены мероприятия по внедрению в работу медицинских организаций телемедицинских технологий.

Планируется переход на двухуровневую систему оказания акушерской и гинекологической медицинской помощи. К концу 2019 года будет перепрофилировано родильное отделение государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница», внесены изменения в маршрутизацию беременных женщин.

3. Исполнители Программы

	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5
1.	Руководитель Программы	Панькова М.В.	министр здравоохранения Республики Марий Эл	Панькова М.В., министр здравоохранения Республики Марий Эл
2.	Администратор Программы	Бастракова Т.А.	заместитель министра здравоохранения Республики Марий Эл	Панькова М.В., министр здравоохранения Республики Марий Эл
3.	Ответственный за достижение результата Программы	Бастракова Т.А.	заместитель министра здравоохранения Республики Марий Эл	Панькова М.В., министр здравоохранения Республики Марий Эл
4.	Исполнитель Программы	Фролова Н.И.	начальник отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Республики Марий Эл	Бастракова Т.А., заместитель министра здравоохранения Республики Марий Эл
5.	Ответственный за организацию медицинской помощи детскому населению республики	Мурзаева Г.Н.	советник отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Республики Марий Эл	Фролова Н.И., начальник отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Республики Марий Эл

1	2	3	4	5
6.	Ответственный за организацию медицинской помощи женскому населению республики	Дробышев В.А.	главный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Республики Марий Эл	Фролова Н.И., начальник отдела охраны материнства и детства Минздрава Республики Марий Эл
7.	Ответственный за охват детского населения диспансерным наблюдением	Тимофеева Е.Н.	консультант отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Республики Марий Эл	Фролова Н.И., начальник отдела охраны материнства и детства Минздрава Республики Марий Эл
8.	Исполнитель Программы		руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	Бастракова Т.А., заместитель министра здравоохранения Республики Марий Эл
9.	Участник Программы	Антоничева Е.Б.	заместитель министра образования и науки Республики Марий Эл	Адамова Н.В., министр образования и науки Республики Марий Эл
10.	Участник Программы	Скулкина Ю.Н.	начальник отдела семьи и детей Министерства социального развития Республики Марий Эл	Солдатов Д.А., заместитель министра социального развития Республики Марий Эл

3. Цель, показатели и сроки реализации Программы

Цель Программы: снижение младенческой смертности в Республике Марий Эл до 3,9 на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

Для достижения цели необходимо выполнение следующих показателей:

1	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Смертность детей в возрасте 0 - 1 года на 1000 родившихся живыми	основной	4,6	31 декабря 2017 г.	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9
2.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми	дополнительный	5,5	31 декабря 2017 г.	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3
3.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	дополнительный	45,8	31 декабря 2017 г.	45,6	45,5	45,4	45,4	45,4	45,4
4.	Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах, (процентов)	дополнительный	92,0	31 декабря 2017 г.	92,0	92,0	92,0	92,0	92,5	92,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, (процентов)	дополнительный	48,7	31 декабря 2017 г.	49,5	50,1	50,3	50,5	51,0	51,5
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, (процентов)	дополнительный	23,3	31 декабря 2017 г.	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 установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, (процентов)	дополнительный	22,9	31 декабря 2017 г.	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, (процентов)	дополнительный	30,3	31 декабря 2017 г.	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения,	дополнительный	73,7	31 декабря 2017 г.	75,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ,	дополнительный	46,8	31 декабря 2017 г.	55,0	70,0	75,0	85,0	90,0	90,0

Сроки и этапы реализации. Программа реализуется в 2019 - 2024 годах, делится на 6 этапов по годам:

- I этап - 2019 год;
- II этап - 2020 год;
- III этап - 2021 год;
- IV этап - 2022 год;
- V этап - 2023 год;
- VI этап - 2024 год.

5. Задачи Программы

Для достижения основной цели Программы необходимо выполнение следующих задач:

1. Снижение младенческой смертности к 2024 году до 3,9 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

1) совершенствования маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

2) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, детям первого года жизни;

3) выполнения порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», стандартов и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи новорожденным;

4) организации проведения внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовом периоде, новорожденным в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям;

5) направления беременных женщин с диагностированными внутриутробно аномалиями развития плода в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи;

6) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни;

7) повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

8) обеспечения выездной работы анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница», государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» для оказания экстренной медицинской помощи новорожденным;

9) закрепление кураторов - специалистов акушеров-гинекологов государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» за районными учреждениями родовспоможения;

10) внедрения в работу учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с государственным бюджетным учреждением Республики Марий Эл «Перинатальный центр»;

11) организации и проведения мониторинга состояния здоровья беременных женщин с использованием модулей региональной медицинской информационной системы «Ведение истории родов» и «Мониторинг беременных»;

12) проведения телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими учреждениями, научными медицинскими исследовательскими центрами;

13) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

14) совершенствования работы медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» в целях своевременного и качественного проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

15) улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

16) проведения медико-социальных патронажей к детям из семей группы риска;

17) проведения разъяснительной работы среди родителей по профилактике гибели детей от внешних причин.

2. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года к 2024 году до 5,3 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям;

3) повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

4) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

5) внедрения в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям, телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими учреждениями, научными медицинскими исследовательскими центрами, а также государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр», государственного бюджетного

учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»;

б) улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

7) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

8) совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

9) развития профилактической направленности педиатрической службы.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет к 2024 году до 45,4 на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнуто путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин, новорожденных, детей при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) внедрения в работу клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи новорожденным и детям;

4) улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

5) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

б) организации системы внутреннего контроля качества медицинской помощи при оказании медицинской помощи женщинам и детям;

7) проведения телемедицинских консультаций медицинскими организациями республики с государственным бюджетным учреждением Республики Марий Эл «Перинатальный центр»,

государственным бюджетным учреждением Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»;

8) совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

9) организации и проведения информационно-коммуникационных мероприятий среди родителей и детей, направленных на профилактику смертности от внешних причин;

10) развития профилактической направленности педиатрической службы.

4. Увеличение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Перинатальный центр» до 92,5 процента будет достигнуто путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным;

3) повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

4) обеспечения выездной работы анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница», государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» для оказания экстренной медицинской помощи беременным и новорожденным;

5) профилактики невынашивания беременности;

6) своевременного обследования и лечения женщин, имеющих гинекологические заболевания.

5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 51,5 процента будет достигнуто путем:

1) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, проведения организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

2) развития профилактической направленности педиатрической службы;

3) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

4) проведения информационно-разъяснительной работы по формированию здорового образа жизни у детей, подростков;

5) внедрения технологий «бережливого производства».

6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0 процента будет достигнуто путем:

1) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и проведения организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

2) внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

3) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

4) внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторно-поликлинической службе.

7. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80 процентов будет достигнуто путем:

1) проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

2) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

3) внедрения технологий «бережливого производства»;

4) организации выездных форм работы при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

5) проведения информационно-разъяснительной работы среди детей, подростков, направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими-урологами-андрологами, с привлечением средств массовой информации;

6) внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

6. План мероприятий по реализации Программы

1	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		3	4		
	2	3	4	5	6
1.	Разработка и утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл	1 января 2019 г.	1 декабря 2019 г.	Минздрав Республики Марий Эл	утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Марий Эл»
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Марий Эл	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	повышение доступности и качества медицинской помощи детям
2.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Минздрав Республики Марий Эл,	дооснащение 20 процентов детских поликлиник и детских поликлинических

1	2	3	4	5	6
	<p>изделиями в 2019 году:</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»</p>			<p>руководители медицинских организаций Республики Марий Эл, указанных в столбце 2 графы 2.1 настоящего плана</p>	<p>отделений медицинских организаций медицинскими изделиями</p>

1	2	3	4	5	6
2.2.	Приведение детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	приведение 20 процентов детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
2.3.	Детские поликлиники поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями и приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой» (детские поликлиники № 4, 5);	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл, указанных в столбце 2 графы 2.3 настоящего плана	дооснащение и приведение 20 процентов детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

1	2	3	4	5	6
	<p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница»</p>				помощи детям»
2.4.	<p>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в 2020 году:</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская</p>	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	<p>Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл, указанных в столбце 2 графы 2.4 настоящего плана</p>	дооснащение 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

центральная районная больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл «Новоторъяльская
 центральная районная больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл «Параньгинская
 центральная районная больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл «Сернурская
 центральная районная больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл «Советская
 центральная районная больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл «Волжская
 центральная городская больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл
 «Козьмодемьянская межрайонная
 больница»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл
 «Йошкар-Олинская детская городская
 больница им. Л.И.Соколовой»;
 государственное бюджетное учреждение
 Республики Марий Эл «Детская

1	2	3	4	5	6
	республиканская клиническая больница»				
2.5.	Приведение 95 процентов детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	приведение 95 процентов детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
2.6.	Детские поликлиники и поликлинические отделения дооснащены медицинскими изделиями и приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»		31 декабря 2020 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	дооснащение и приведение 95 процентов детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной

1	2	3	4	5	6
3.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Марий Эл, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	медико-санитарной помощи детям» дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов
3.1.	Освоено не менее 50 процентов средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным современным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов
4.	Обеспечение ранней постановки на учет по беременности в женских консультациях	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители	увеличение рождаемости и ранняя постановка на учет по беременности

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Республики Марий Эл	
4.1.	Мониторинг рождаемости и ранней постановки на учет по беременности в регионе	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл	увеличение рождаемости и ранняя постановка на учет по беременности
4.2.	Проведение разъяснительной работы с женщинами о необходимости своевременного проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	увеличение доли ранней постановки на учет по беременности
4.3.	Привлечение средств массовой информации к проведению информационной кампании по вопросам лечения бесплодия с помощью метода экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	увеличение охвата супружеских пар по лечению бесплодия методом экстракорпорального оплодотворения

1	2	3	4	5	6
4.4.	Профилактика медицинских аборт, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием средств массовой информации	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	снижение числа аборт по желанию женщин, сохранение репродуктивного здоровья женщин, рост рождаемости
4.5.	Организация обязательного доабортного консультирования, формирование позитивного настроя беременной женщины на рождение ребенка	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	увеличение эффективности доабортного консультирования, рост числа сохраненных беременностей
4.6.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу женских консультаций государственных медицинских организаций Республики Марий Эл	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, уменьшено время ожидания приема, создание понятной системы навигации

1	2	3	4	5	6
5.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия
5.1.	Проведение совместно с Министерством образования и науки Республики Марий Эл информационной работы по вопросам семейных ценностей и репродуктивного здоровья (семинары, лекции уроков здоровья)	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл, Минобрнауки Республики Марий Эл	информирование подростков по вопросам семейных ценностей и репродуктивного здоровья. Проведение совместно с Министерством образования и науки Республики Марий Эл 2 семинаров, 4 уроков здоровья, 15 лекций с учащимися общеобразовательных организаций в Республике Марий Эл
5.2.	Проведение коммуникационных информационно-мероприятий	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики	повышение информированности

1	2	3	4	5	6
	<p>с привлечением средств массовой информации (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по вопросам необходимости проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами</p>			<p>Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл</p>	<p>и приверженность несовершеннолетних и их родителей (законных представителей) к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами- андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья</p>

1	2	3	4	5	6
5.3.	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 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	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	раннее выявление патологии репродуктивной сферы. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет: в 2019 году - не менее чем на 40 детей от базового значения; в 2020 году не менее чем на 80 детей от базового значения; в 2021 году не менее чем на 120 детей от базового значения; в 2022 году не менее чем на 160 детей от базового значения; в 2023 году не менее чем на 200 детей от базового значения; в 2024 году не менее чем на 250 детей от базового значения

1	2	3	4	5	6
5.4.	Внедрение системы внутреннего контроля качества профилактических осмотров	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	внедрение системы внутреннего контроля качества, основанной на требованиях приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», улучшено качество профилактических осмотров несовершеннолетних
6.	Проведение мероприятий в соответствии с приказом Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл	внедрение в работу медицинских организаций Республики Марий Эл актуализированного приказа Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе

1	2	3	4	5	6
					в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»
6.1.	Мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни системы пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл	увеличение охвата детей диспансерным наблюдением, своевременное проведение лечебно-реабилитационных мероприятий, направленных на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
6.2.	Мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни системы пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройства питания и	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл	улучшение качества диспансеризации детей, направленного на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию

1	2	3	4	5	6
	<p>нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением</p>				
6.3.	<p>Совершенствование работы «Астма-школы», «Школы эпилепсии», «Школы здорового питания», «Школы диабета», «Школы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Школы коррекции веса»</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	улучшение качества диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленного на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
7.	<p>Проведение телемедицинских консультаций при оказании помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям</p>	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям
8.	<p>Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) Республики Марий Эл (строительство, капитальный и текущий ремонты):</p>	1 января 2020 г.	31 декабря 2023 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских	укрепление материально-технической базы медицинских организаций. Предоставление детям медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
				организаций Республики Марий Эл	с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения заболеваний и факторов риска их развития
8.1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство инфекционного корпуса ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	разработка проектно-сметной документации на строительство инфекционного корпуса ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»
8.2.	Строительство инфекционного корпуса ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	1 января 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	строительство инфекционного корпуса ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
8.3.	Проведение капитального ремонта педиатрического отделения ГБУ Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	1 марта 2020 г.	31 августа 2020 г.	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач ГБУ Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	проведение капитального ремонта педиатрического отделения ГБУ Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»
8.4.	Проведение капитального ремонта отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»	1 марта 2021 г.	31 августа 2021 г.	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им.Л.И.Соколовой»	проведение капитального ремонта отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»
8.5.	Проведение капитального ремонта отоларингологического отделения ГБУ Республики Марий Эл «Детская	1 марта 2021 г.	31 августа 2021 г.	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач	проведение капитального ремонта отоларингологического отделения ГБУ Республики

1	2	3	4	5	6
	республиканская клиническая больница»			ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»
8.6.	Проведение текущего ремонта педиатрического отделения ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»	1 марта 2021 г.	31 августа 2021 г.	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им.Л.И.Соколовой»	проведение текущего ремонта педиатрического отделения ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»
8.7.	Проведение текущего ремонта отделения функциональной диагностики ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	1 июля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Минздрав Республики Марий Эл, главный врач ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская	проведение текущего ремонта отделения функциональной диагностики ГБУ Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
				клиническая больница»	
9.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, на базе симуляционно-тренингового центра федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н.Городкова»	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	повышение квалификации врачей-специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
9.1.	Обучение медицинских работников на симуляционных циклах по вопросам оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	повышение квалификации врачей-специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Обучение на симуляционных циклах в 2019 - 2024 году не менее 10 врачей ежегодно
10.	Дальнейшее развитие профилактической направленности педиатрической службы	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители	реализация информационно- коммуникационной кампании, направленной

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Республики Марий Эл	на профилактику заболеваний у детей
10.1.	Совершенствование работы центра здоровья ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой» для оказания профилактической помощи детям (лекции, семинары и т.д.)	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл; главный врач ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»	повышение приверженности детей к здоровому образу жизни, увеличение охвата информационно-коммуникационной кампанией, направленной на профилактику заболеваний у детей и выявление детей с группой риска. Проведение 12 лекций и 12 семинаров по формированию у детского населения основ здорового образа жизни и здорового питания
10.2.	Мероприятия по стоматологическому просвещению и гигиеническому воспитанию детского населения (проведение уроков здоровья,	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская	проведение 10 уроков здоровья, 5 акций по профилактике кариеса у детей, 10 лекций

1	2	3	4	5	6
	профилактических акций, лекций)			больница	по стоматологическому
				им. Л.И.Соколовой»	просвещению и
					гигиеническому
					воспитанию детского
					населения
10.3.	Создание кабинета медико-социальной	1 января	31 декабря	Минздрав	создание кабинета медико-
	помощи на базе детской	2021 г.	2021 г.	Республики	социальной помощи
	поликлиники № 3 ГБУ Республики			Марий Эл,	на базе детской
	Марий Эл «Йошкар-Олинская детская			главный врач	поликлиники № 3 ГБУ
	городская больница им. Л.И.Соколовой»			ГБУ Республики	Республики Марий Эл
				Марий Эл	«Йошкар-Олинская детская
				«Йошкар-Олинская городская	больница
				детская городская	им. Л.И.Соколовой»
				больница	
				им. Л.И.Соколовой»	

7. Взаимодействие с другими региональными проектами

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий 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.

В Программе выделены показатели, которые определяют долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение. Данные нарушения в состоянии здоровья обусловлены школьной средой, которые в трудоспособном возрасте обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данной Программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Создание фельдшерско-акушерских пунктов и врачебный амбулаторий в рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» позволит улучшить доступность медицинской помощи детскому населению республики.

В рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» будет создан единый цифровой контур здравоохранения Республики Марий Эл и организовано информационное взаимодействие государственных медицинских организаций Республики Марий Эл на основе региональной информационной системы, что позволит оптимизировать обмен информацией между медицинскими организациями всех групп.

8. Ожидаемые результаты реализации Программы

В результате реализации Программы ожидается достижение следующих результатов:

снижение смертности детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми до 3,9 на 1000 родившихся живыми;

снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года до 5,3 случая на 1000 родившихся живыми;

снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет до 45,4 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;

снижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах до 92,5 процента;

увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51,5 процента;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 процента;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90,0 процента;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения до 90,0 процента;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90,0 процента;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90,0 процента.

9. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы будет улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений в 17 медицинских организациях путем дооснащения их медицинскими изделиями, а также реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет внедрения технологии «бережливая поликлиника».

Будет закуплено 93 единицы медицинского оборудования с целью дооснащения и приведения оснащенности указанных организаций в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений, соответствующих требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», до 100 процентов.

Увеличение числа посещений детьми медицинских организаций республики с профилактической целью послужит дальнейшему развитию профилактической направленности педиатрической службы Республики Марий Эл.

Проведение профилактических осмотров девочек в возрасте 15 - 17 лет врачами акушерами-гинекологами, мальчиков в возрасте 15 - 17 лет врачами детскими урологами-андрологами до 80 процентов от численности указанного контингента позволит своевременно выявить нарушения репродуктивного здоровья и своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия, что в свою очередь повлияет на основную цель Программы - снижение младенческой смертности.

На выполнение целевых индикаторов Программы влияет также мероприятие по закупке медицинского оборудования и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов в женских консультациях на сумму не менее 50 процентов от перечисленных средств родовых сертификатов на текущий год.

Достижение целевых индикаторов Программы будет способствовать достижению целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» - снижение младенческой смертности - и цели государственной программы «Развитие здравоохранения» - обеспечение доступности медицинской помощи населению Республики Марий Эл, в том числе детям, повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Республики Марий Эл, передовым достижениям медицинской науки, а также выполнению индикатора достижения цели - увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения Республики Марий Эл до 78 лет в 2024 году (2018 год - 72,24 года).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям, в Республике Марий Эл»
на 2019 - 2024 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

	Наименование медицинской организации	Место нахождения медицинской организации	Численность прикрепленного населения	Группа медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь детям
1	2	3	4	5
1.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425060, Республика Марий Эл, г. Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25	9525	I

1	2	3	4	5
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425400, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. Первомайская, д. 56	5909	I
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425550, Республика Марий Эл, Куженерский район, пгт Куженер, ул. Больничная, д. 1	2840	I
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Кооперативная, д. 11	16585	I
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425120, Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт Морки, ул. Лесная, д. 5	6542	I
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл	425430, Республика Марий Эл,	2704	I

1	2	3	4	5
	«Новоторъяльская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Больничная, д. 15		
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425570, Республика Марий Эл, Параньгинский район, пгт Параньга, ул. Чапаева, д. 13	3161	I
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	425450, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Советская, д. 85	4655	I
9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница им. В.В.Свинаина» (Детское поликлиническое отделение)	425500, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, пгт Мари-Турек, ул. Лесная, д. 3	3913	I
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»	424004, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чехова, д. 21	12417	II

1	2	3	4	5
	(Детская поликлиника № 1)			
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой» (Детская поликлиника № 2)	424039, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Свердлова, д. 40а	12929	II
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой» (Детская поликлиника № 3)	424033, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Эшкинина, д. 4б	10638	II
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой» (Детская поликлиника № 4)	424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 34а	12514	II
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой» (Детская поликлиника № 5)	424038, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Кирова, д. 11	9552	II

1	2	3	4	5
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	425005, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Советская, д. 52	17315	II
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница» (Детская поликлиника)	425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, 3 микрорайон, д. 25	10069	II
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	424005, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Медицинская, д. 10	-	III

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям, в Республике Марий Эл»
на 2019 - 2024 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**медицинских изделий для приобретения в 2019 - 2020 годах в рамках реализации региональной программы
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям, в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»
1	2	3	4

2019 год

Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных
больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
(9525 человек)

1	2	3	4
---	---	---	---

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»
(4655 человек)

- | | | |
|--|--------|--|
| 1. Ультразвуковой аппарат
диагностический
портативный переносной
с 3-мя датчиками:
конвексный, линейный,
фазированный | 324320 | система ультразвуковой визуализации
универсальная, с питанием от батареи
(1 штука) |
|--|--------|--|

Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)

Детская поликлиника ГБУ Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница» (17315 человек)

- | | | |
|--|--------|---|
| 1. Аппарат рентгеновский
диагностический цифровой
для рентгенографии | 191220 | система рентгеновская диагностическая
стационарная общего назначения, цифровая |
|--|--------|---|

ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»

Детская поликлиника № 1
(12417 человек)

- | | | |
|--|--------|--|
| 1. Аппарат рентгеновский
диагностический цифровой
для рентгенографии | 191220 | система рентгеновская диагностическая
стационарная общего назначения, цифровая
(1 штука) |
|--|--------|--|

1	2	3	4
---	---	---	---

Третья группа медицинских организаций (поликлиническое отделение в составе детской республиканской больницы)

Детский консультативно-поликлинический центр ГБУ Республики Марий Эл
«Детская республиканская клиническая больница»

- | | | |
|--|--------|--|
| 1. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества | 135190 | система рентгеновской компьютерной томографии всего тела (1 штука) |
| 2. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 180020 | гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий (1 штука) |

2020 год

Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
(9525 человек)

1	2	3	4
	Набор оборудования для офтальмологического кабинета (1 уровня)		
1.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический (1 штука)
2.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)
3.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)
4.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»
(2840 человек)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)
----	---	--------	--

1	2	3	4
	конвексный, линейный, фазированный		
2.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф интерпретирующий, (1 штука) многоканальный, профессиональный
	Набор оборудования для офтальмологического кабинета (1 уровня)		
3.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический (1 штука)
4.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)
5.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)
6.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)

1	2	3	4
Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница» (3913 человек)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)
2.	Электрокардиограф 12-канальный Набор оборудования для офтальмологического кабинета (1 уровня)	269170	электрокардиограф интерпретирующий, (1 штука) многоканальный, профессиональный
3.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический (1 штука)
4.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)
5.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)

1	2	3	4
2.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)
3.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)
4.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Новоторъяльская центральная районная больница»
(2704 человека)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)
2.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф интерпретирующий, многоканальный, профессиональный (1 штука)

Набор оборудования для офтальмологического

1	2	3	4
	кабинета (1 уровня)		
3.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический (1 штука)
4.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)
5.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)
6.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница»
(3161 человек)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)
----	--	--------	--

1	2	3	4	5
2.	<p>Электрокардиограф 12-канальный</p> <p>Набор оборудования для офтальмологического кабинета (1 уровня)</p>	269170	<p>электрокардиограф интерпретирующий, (1 штука)</p>	<p>многоканальный, профессиональный</p>
3.	<p>Автоматический рефкератометр</p>	172230	<p>рефрактометр автоматический (1 штука)</p>	<p>офтальмологический</p>
4.	<p>Щелевая лампа с принадлежностями</p>	105070	<p>лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)</p>	
5.	<p>Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p>	172460	<p>тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)</p>	
6.	<p>Дефибриллятор внешний</p>	126500	<p>дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)</p>	
<p>Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница» (4655 человек)</p>				
1.	<p>Электрокардиограф 12-канальный</p>	269170	<p>электрокардиограф интерпретирующий, (1 штука)</p>	<p>многоканальный, профессиональный</p>

1	2	3	4
	Набор оборудования для офтальмологического кабинета (1 уровня)		
2.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический (1 штука)
3.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)
4	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)
5	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)

Детское поликлиническое отделение ГБУ Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница»
(5909 человек)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный,	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)
----	---	--------	--

1	2	3	4
---	---	---	---

Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)

Детская поликлиника ГБУ Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница» (17315 человек)

1.	<p>Электрокардиограф 12-канальный</p> <p>Набор оборудования для офтальмологического кабинета (2 уровня)</p>	269170	<p>электрокардиограф интерпретирующий, (1 штука)</p>	<p>многоканальный, профессиональный</p>
2.	<p>Автоматический рефкератометр</p>	172230	<p>рефрактометр автоматический (1 штука)</p>	<p>офтальмологический</p>
3.	<p>Щелевая лампа с принадлежностями</p>	105070	<p>лампа щелевая офтальмологическая, смотровая (1 штука)</p>	
4.	<p>Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p>	172460	<p>тонометр офтальмологический, с питанием от сети (1 штука)</p>	
5.	<p>Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией</p>	262460	<p>офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи (1 штука)</p>	

1	2	3	4
6.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический (1 штука)
7.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)
8.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава (1 штука)
9.	Велотренажер для механотерапии	140790	VELOERGOметр (1 штука)
Детская поликлиника ГБУ Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница» (10069 человек)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)
2.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный (1 штука)

1	2	3	4
3.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)
4.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава (1 штука)
5.	Велотренажер для механотерапии	140790	VELOERGOметр (1 штука)
6.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический (1 штука)

ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница им. Л.И.Соколовой»

Детская поликлиника № 1
(12417 человек)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный,	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (1 штука)
----	---	--------	---

1	2	3	4
	микроконвексный, линейный, фазированный (высокого класса)		
2.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава (1 штука)
3.	Велотренажер для механотерапии		VELOERGOметр (1 штука)
	Детская поликлиника № 2 (12929 человек)	140790	
1.	ЛОР-комбайн (в комплекте с риноларингофиброскопом с источником света)	167570	система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур (1 штука)
	Детская поликлиника № 3 (10638 человек)	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий (1 штука)
1.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава (1 штука)

1	2	3	4
2.	Велотренажер для механотерапии Детская поликлиника № 4 (12514 человек)	140790	велоэргометр (1 штука)
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный (экспертного класса) Детская поликлиника № 5 (9552 человека)	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (1 штука)
1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая (1 штука)
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи (1 штука)

1	2	3	4
5.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи (1 штука)
6.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический (1 штука)
