

# ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2019

191-П

О региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Астраханская область)»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», паспортом национального проекта «Здравоохранение», утвержденного Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 №16,

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Астраханская область)».

2. Агентству связи и массовых коммуникаций Астраханской области опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио Губернатора  
Астраханской области

И.Ю. Бабушкин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 14.06.2019 № 191-П

Региональная программа  
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной  
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям  
(Астраханская область)»

1. Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Астраханская область)» (далее – региональная программа) разработана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи» и направлена на достижение целевого показателя регионального проекта, утвержденного постановлением Правительства Астраханской области «О государственной программе «Развитие здравоохранения Астраханской области» от 10.09.2014 №371-П, - снижение младенческой смертности в Астраханской области до 4,6 на 1000 родившихся живыми детей к 2024 году.

Региональная программа направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактики, снижение младенческой и детской смертности. В рамках региональной программы задачи планируется решить как за счет развития материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, так и за счет повышения квалификации кадров и развития профилактического направления медицинской помощи детям, совершенствования ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей, своевременной госпитализации беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

В рамках региональной программы будут внедрены современные профилактические технологии, улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения новым медицинским оборудованием, создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что улучшит оказание профилактической медицинской помощи детям.

Создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной

медико-санитарной помощи приведет к сокращению очередей, перераспределению потоков пациентов в поликлинике, созданию организационно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

В период реализации региональной программы с 2019 до 2024 года будет улучшена материально-техническая база 24 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Астраханской области путем дооснащения современным медицинским оборудованием и создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что приведет к снижению длительности ожидания диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. К 2024 году не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском возрасте, но и у взрослых.

Совершенствование условий оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели региональной программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятыми под диспансерное наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий и позволят снизить прогрессирование заболеваний системы кровообращения, пищеварительной, эндокринной системы.

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренной региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам. Реализация региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,6 на 1000 родившихся живыми детей.

## 2. Исполнители региональной программы

Ответственный исполнитель	– министерство здравоохранения Астраханской области – руководитель регионального проекта Гребнева О.С. – и.о. министра здравоохранения Астраханской области
Соисполнители -	<p>территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области – заместитель директора – начальник управления организации обязательного медицинского страхования территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области Ноздрин В.М.;</p> <p>государственное учреждение – Астраханское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации – управляющий Фофанов Л.В.;</p> <p>министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области - и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области Гужвинский О.В.;</p> <p>государственное казенное учреждение Астраханской области «Управление по капитальному строительству Астраханской области» - директор Хваткова И.В.;</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Астраханской области – руководитель Носкова Л.Н.;</p> <p>медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Астраханской области, согласно приложению №1 к региональной программе.</p>

### 3. Цель и задачи региональной программы

Целью региональной программы является снижение младенческой смертности в Астраханской области до 4,6 на 1000 родившихся живыми детей к 2024 году.

Решение задачи региональной программы направлено на достижение цели и результатов региональной программы:

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

повышение квалификации 429 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обучение врачей педиатров навыкам неотложной помощи;

совершенствование оказания помощи детям с инфекционной патологией, проведение лечения в соответствии с клиническими рекомендациями;

обеспечение работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой областного перинатального центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница (далее – ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ) для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышение ответственности кураторов ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ за курируемые медицинские организации Астраханской области по профилю акушерства и гинекологии;

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

внедрение в работу районных учреждений родовспоможения Астраханской области проведения телемедицинских консультаций с ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ;

проведение телемедицинских консультаций ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ с научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

совершенствование работы медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции» и ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ в целях своевременного и качественного проведения 1 и 2 скрининга беременным женщинам.

совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

совершенствование ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет, в рамках проведения профилактических осмотров с охватом до 80 % к 2024 году в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков –врачами детскими урологами-андрологами;

развитие материально-технической базы детской больницы и детских отделений в государственных учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области;

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями до 95% в 2020-2021 годах с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ № 92н);

реализация организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, до 95% в 2020-2021 годах в соответствии с приказом № 92н.

Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ к 2024 году до 50,0% будет достигнуто путем:

- ведения регистра беременных и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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

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

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

- повышения ответственности кураторов ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ за курируемые медицинские организации Астраханской области по профилю акушерства и гинекологии в соответствии с приказом ГБУЗ АО АМОКБ от 26.03.2016 № 541р.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет к 2024 году до 6,1 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

- 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;

- внедрения клинических рекомендаций по профилактике внутрибольничных инфекций в учреждениях родовспоможения Астраханской области;

- внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям;

- обучения врачей педиатров навыкам неотложной медицинской помощи;

- совершенствования оказания помощи детям с инфекционной патологией, проведения лечения в соответствии с клиническими рекомендациями;

- внедрения в практику районных медицинских организаций Астраханской области проведения телемедицинских консультаций с ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ;

- повышения ответственности кураторов из ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ за курируемые медицинские организации Астраханской области по профилю акушерства и гинекологии;

- проведения телемедицинских консультаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

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

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

- развития профилактической направленности педиатрической службы.

Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 53,4 на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

- внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям;

- обучения врачей педиатров навыкам неотложной медицинской помощи;

- совершенствования оказания помощи детям с инфекционной патологией;

- проведения лечения в соответствии с клиническими рекомендациями;

- внедрения в практику районных медицинских организаций Астраханской области проведения телемедицинских консультаций с ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ, государственным бюджетным учреждением здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой» (далее - ГБУЗ АО «ОДКБ»);

- проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

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

- межведомственного взаимодействия по вопросам снижения смертности детей от внешних причин путём работы выездных бригад психологов, психиатров в образовательные учреждения города и районов области совместно с представителями министерства образования и науки Астраханской области;

- развития профилактической направленности педиатрической службы.

Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций Астраханской области с профилактическими целями к 2024 году до 51,0% будет достигнуто путем:

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

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

- внедрения принципов бережливого производства, направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

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% будет достигнуто путем:

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

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

- обеспечения кадрами медицинских организаций Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь детям.

Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»:



девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80,0% будет достигнуто путем:

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

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

- 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;

- обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;

- проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению, путем организации выездов врачебных бригад;

- проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), 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;

- проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

- внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- проведения министерством здравоохранения Астраханской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

#### 4.8. Перспектива развития службы медицинской помощи женщинам и детям

За время реализации региональной программы будет улучшена материально-техническая база 24 детских поликлиник и детских поликлинических от-

делений медицинских организаций Астраханской области, а также педиатрических кабинетов в поликлиниках путем дооснащения современным медицинским оборудованием и создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. К 2020 году не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

В 2019-2024 годах получит дальнейшее развитие неонатальная помощь с технологиями выхаживания маловесных детей. Сохранению каждой потенциальной жизни способствует развитие службы мониторинга жизнеугрожающих состояний беременных, рожениц, родильниц, новорожденных. В целях эффективного функционирования подразделения родовспоможения ГБУЗ АО АМОКБ будет построен корпус № 2 областного перинатального центра в 2019-2021 годах в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 371-П, что позволит обеспечить оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», «анестезиология и реанимация». Результатом этого является повышение профессионального мастерства и улучшение показателей пренатальной и младенческой смертности.

В ГБУЗ АО «ОДКБ» в 2020-2022 годах планируется строительство нового хирургического корпуса, соответствующего современным стандартам и порядкам оказания медицинской помощи по хирургическим профилям и санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, что позволит:

- совершенствовать неотложную, хирургическую и реанимационную помощь детям с четкой маршрутизацией с учетом тяжести состояния и профиля патологии;
- централизовать и оптимизировать хирургическую помощь детскому населению региона и прилегающих территорий;
- обеспечить доступность, сократить сроки ожидания плановой хирургической помощи;
- сократить сроки пребывания пациентов на койке;
- исключить перегоспитализацию пациентов, включая новорожденных и недоношенных детей;
- сократить возникновение послеоперационных осложнений;
- сократить больничную летальность;
- оказывать медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями, в том числе с проведением химиотерапии;
- централизовать стационарную помощь (хирургическую и соматическую) на одной территории, что позволит сократить финансовые затраты на содержание дублирующих служб.

В ГБУЗ АО «ОИКБ» планируется подготовка специалистов в симуляционных центрах, а также с применением образовательных модулей, приобретение современного медицинского оборудования, проведение ремонтных работ в детских отделениях ГБУЗ АО «ОИКБ». Проводится комплекс мер, направленных на улучшение маршрутизации пациентов, что позволит своевременно и качественно оказывать медицинскую помощь в стационарных условиях. Оказание медицинской помощи детям с инфекционной патологией осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

#### 5. Сроки и этапы реализации региональной программы

Региональная программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов:

- 1 этап - 01.07.2019 – 31.12.2019;
- 2 этап – 01.01.2020 – 31.12.2020;
- 3 этап - 01.01.2021 – 31.12.2021;
- 4 этап – 01.01.2022 – 31.12.2022;
- 5 этап – 01.01.2023 – 31.12.2023;
- 6 этап – 01.01.2024 – 31.12.2024.

#### 6. Программные мероприятия региональной программы

Региональная программа направлена на совершенствование системы оказания медицинской помощи женщинам и детям и включает следующие мероприятия:

6.1. Мероприятие. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Астраханской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом № 92н, который предусматривает дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями. Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений представлен в приложении №2 к региональной программе.

Реализация мероприятий позволит достичь:

- мотивирования посещений детьми и их законными представителями медицинских организаций с профилактическими целями;
- внедрения современных методов диагностики, раннего выявления заболеваний, своевременной постановки на диспансерный учет и предотвращения хронизации процесса;
- в 2019 году не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа № 92н – ГБУЗ АО «ДГП №1», ГБУЗ АО «ДГП №4», ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск», ГБУЗ АО «Володарская РБ», ГБУЗ АО «Черноярская РБ»;

- в 2020 – 2021 годах не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа № 92н.

Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа № 92н в 2019-2020 годах представлен в приложениях № 3,4,5 к региональной программе.

6.2. Мероприятие. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом № 92н.

Реализация мероприятий позволит достичь:

- создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях Астраханской области, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации и внедрения принципов бережливого производства;

- в 2019 году не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом № 92н – 6 медицинских организаций: ГБУЗ АО «ДГП №1», ГБУЗ АО «ДГП №4», ГБУЗ АО «ДГП №5», ГБУЗ АО «ГП №2», ГБУЗ АО «ГП №3», ГБУЗ АО «Красноярская РБ»;

- в 2020 – 2021 годах не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом № 92н.

6.3. Мероприятие. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами - гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами в 2019 году – до 60%, в 2020 – до 65%, в 2021 – до 70%, в 2022 – до 73%, в 2023 – до 75%, в 2024 – до 80%.

Реализация мероприятий позволит достичь:

- раннего выявления и своевременного лечения имеющейся патологии, предотвращения нарушения репродуктивного здоровья в будущем.

6.4. Мероприятие. Не менее 61,3 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, к 2024 году.

Реализация мероприятия позволит достичь:

- повышения качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период;

- дооснащения женских консультаций, учреждений родовспоможения медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»;  
- назначения и использования лекарственных препаратов в соответствии с клиническими протоколами.

6.5. Мероприятие. Повышение квалификации до 2024 года 429 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

Реализация мероприятий позволит:

- повысить квалификацию и обучить врачей в симуляционных центрах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

План обучения в симуляционных центрах врачей акушеров-гинекологов, врачей неонатологов, врачей анестезиологов-реаниматологов медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, представлен в приложении № 6 к региональной программе.

6.6. Мероприятие. Увеличение охвата детей до 90% с впервые в жизни установленными диагнозами болезнью костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезнью органов пищеварения, болезнью системы кровообращения, болезнью эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением.

Реализация мероприятия позволит:

- своевременно проводить лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и детской смертности.

6.7. Мероприятие. Строительство/реконструкция хирургического корпуса ГБУЗ АО «ОДКБ» по адресу: ул. Медиков, 6 до 2024 года.

Реализация мероприятия позволит:

- централизовать и оптимизировать хирургическую помощь детскому населению региона и прилегающих территорий, обеспечить доступность, сократить сроки ожидания плановой хирургической помощи, сократить сроки пребывания пациентов на койке, исключить перегоспитализацию пациентов, включая новорожденных и недоношенных детей, сократить возникновение

послеоперационных осложнений и больничную летальность, оказывать медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями.

6.8. Мероприятие. Строительство корпуса №2 ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ в 2019-2021 годах в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 №371-П.

Реализация мероприятия позволит:

- обеспечить оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», «анестезиология и реанимация», повышение профессионального мастерства и снижение младенческой смертности.

6.9. Мероприятие. Проведение ремонтных работ в детских отделениях ГБУЗ АО «ОИКБ», ГБУЗ АО «ОДКБ», детских отделениях районных больниц.

Реализация мероприятия позволит:

- обеспечить выполнение санитарно-эпидемиологических норм, оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и снижение младенческой и детской смертности.

6.10. Мероприятие. Проведение реорганизации путем присоединения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции» к ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ в 2020 году.

Реализация мероприятия позволит:

- централизовать службу пренатальной диагностики и медико-генетическое консультирование в одном учреждении (1-й и 2-й пренатальные скрининги), повысит использование кадровых и материально-технических ресурсов и приведет к улучшению качества пренатальной диагностики, а также снижению младенческой и детской смертности от излечимых пороков развития.

6.11. Мероприятие. Ведение регистра беременных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь беременным женщинам.

Реализация мероприятия позволит:

- соблюдать маршрутизацию беременных с учетом группы риска и обеспечить своевременную госпитализацию.

6.12. Мероприятие. Обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской и неонатальной бригадами ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ.

Реализация мероприятия позволит:

- обеспечить своевременную госпитализацию беременных женщин с преждевременными родами в ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ и повысить качество медицинской помощи беременным женщинам и недоношенным новорожденным и снизить младенческую смертность.

6.13. Мероприятие. Совершенствование материально-технической базы медицинских организаций Астраханской области, в том числе закупка современного медицинского оборудования для оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных, отделений патологии новорожденных и недоношенных детей, дистанционного консультативного

центра ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской и неонатальной бригадами.

Реализация мероприятия позволит:

- применять современные технологии выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела и снизить младенческую смертность.

6.14. Мероприятие. Внедрение в практику клинических рекомендаций по профилактике внутрибольничных инфекций в учреждениях родовспоможения, клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям.

Реализация мероприятия позволит:

- снизить развитие внутрибольничных инфекций и улучшить выхаживание новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела.

6.15. Мероприятие. Внедрение в практику клинических рекомендаций по лечению детей с инфекционной патологией.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить эффективность и стандартизировать подход к оказанию медицинской помощи детям с инфекционной патологией, улучшению результатов лечения и снизить младенческую и детскую смертность.

6.16. Мероприятие. Внедрение в практику районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить доступность специализированной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным детям, своевременно принимать решения о тактике лечения и снизить младенческую смертность.

6.17. Мероприятие. Поведение телемедицинских консультаций специалистами ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ с научными медицинскими исследовательскими центрами.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным детям, своевременно принимать решения о тактике лечения и снизить младенческую смертность.

6.18. Мероприятие. Развитие института кураторства акушерства-гинекологии и неонатологии.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить качество оказания медицинской помощи женщинам, в том числе в период беременности, родов, и новорожденным детям, что снизит младенческую смертность.

6.19. Мероприятие. Осуществление межведомственного взаимодействия с министерством социального развития и труда Астраханской области, министерством образования и науки Астраханской области, Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области по индивидуально-профилактической и социально-реабилитационной работе с социально неблагополучными семьями.

Реализация мероприятия позволит:

- осуществлять обмен информацией между Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области и следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по Астраханской области о смерти детей от внешних причин, рассматривать вопросы предотвращения гибели детей на заседаниях комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Астраханской области с проведением анализа, профилактики травматизма и других последствий воздействия внешних причин, приводящих к потере здоровья и смерти детей, реализовать комплекс профилактических мероприятий по предотвращению выпадения детей из окон, гибели детей на пожарах, суицидального поведения несовершеннолетних, что приведет к снижению младенческой и детской смертности.

6.20. Мероприятие. Осуществление взаимодействия с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России по развитию телемедицинских технологий.

Реализация мероприятия позволит:

- проводить плановые и экстренные дистанционные консультации, совершенствовать подготовку и переподготовку медицинских специалистов по профилям медицинской помощи, введению современных методов диагностики, лечения, реабилитации, проведению мастер-классов, внедрению клинических рекомендаций и протоколов, тиражированию инновационных методов диагностики и лечения и снизить младенческую и детскую смертность.

Программные мероприятия по снижению младенческой смертности указаны в приложении №7 к региональной программе.

## 7. Взаимодействие регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Астраханская область)» с другими региональными проектами

В рамках реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Астраханская область)» предусмотрено взаимодействие по проектам:

- «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;
- «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
- «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
- «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;
- «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Доля детей с впервые выявленными, так называемыми «школьно-обусловленными» заболеваниями, а также заболеваниями сердечно-сосудистой системы и нарушениями обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета, взятых под диспансерное наблюдение, отражает качество лечебно-



профилактических мероприятий. Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрены строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе 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. Новая модель медицинской организации сводится к применению методик бережливого производства и базируется в том числе на правильной организации работы врачей, медицинских сестёр, регистратуры, правильном расположении кабинетов. Организация вылетов санитарной авиации повлечет снижение смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в хорошо оснащенных медицинских организациях.

В региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение современным оборудованием ГБУЗ АО «ОДКБ», оказывающего помощь детям, больным онкологическими заболеваниями, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, обеспечит использование современных протоколов лечения.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям, что будет способствовать повышению их квалификации и снижению младенческой смертности.

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» позволяет провести информатизацию структурных подразделений районных больниц, повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения, а также своевременные телемедицинские консультации.

## 8. Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы

Социальная эффективность реализации мероприятий региональной программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Выполнение региональной программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению медицинских организаций медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств,

обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей, повысить качество, эффективность, объемы и виды медицинских услуг детям, что окажет влияние на снижение заболеваемости, инвалидности и младенческой и детской смертности в Астраханской области, а в последующем населения в целом.

**Показатели эффективности региональной программы  
(в соответствии с федеральным проектом «Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской  
помощи»)**

Снижение младенческой смертности в Астраханской области до 4,6 на 1000 родившихся живыми детей к 2024 году									
Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение младенческой смертности в Астраханской области до 4,6 на 1000 родившихся живыми детей	Основной	5,9	31.12.2017	5,4	5,2	5,0	4,9	4,8	4,6
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	46,0	31.12.2017	46,5	47,0	47,5	48,0	49,0	50,0
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	7,2	31.12.2017	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,1
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	59,0	31.12.2017	57,5	57,0	56,5	56,0	55,5	53,4
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	Дополнительный	45,9	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Дополнительный	44,1	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под	Дополнительный	14,4	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0

диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)										
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	23,3	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	40,1	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0	
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	25,0	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0	

Приложение № 1  
к региональной программе

Исполнители региональной программы

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1.	Руководитель регионального проекта	Гребнева О.С.	И.о. министра здравоохранения Астраханской области	Шведов В.А. – и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области
2.	Администратор регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
Общие организационные мероприятия по проекту				
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
4.	Участник регионального проекта	Чабак Е.А.	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
5.	Участник регионального проекта	Хворост Е.П.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

В симуляционных центрах будет обучено не менее 429 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии до 2024 года				
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
7.	Участник регионального проекта	Комарова Т.Н.	Начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
8.	Участник регионального проекта	Чабак Е.А.	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.	Участники регионального проекта - медицинские организации Астраханской области	-	Главные врачи медицинских организаций Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.1.	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Брысина Н.Р.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.2.	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Минакова Г.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.3.	ГБУЗ АО «ДГП №4»	Шульдайс В.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.4.	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Сангаджиева В.Ш.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

9.5.	ГБУЗ АО «ГП №2»	Васильева О.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.6.	ГБУЗ АО «ГП №3»	Саркисян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.7.	ГБУЗ АО «ГП №5»	Сеидова М.А.	И. о. главного врача медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.8.	ГБУЗ АО «ГП №10»	Симонян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.9.	ГБУЗ АО «ГП №8»	Колужная О.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.10.	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Таласбаев М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.11.	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Кадыров А.И.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.12.	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Шапошникова Е.Г.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.13.	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Милёхина Н.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.14.	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Кузьмин А.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.15.	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Жумагалиев Р.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

9.16.	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Журихин А.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.17.	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Коннов А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.18.	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Новинская Е.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.19.	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Кузнецов М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.20.	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Жмыхов Д.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.21.	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Шафигулин А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.22.	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Ливинсон И.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.23.	ГБУЗ АО АМОКБ	Захаров Д.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
9.24.	ГБУЗ АО «КРД»	Чикина Т.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» до 2021 года				
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

11.	Участник регионального проекта	Чабак Е.А.	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
12.	Участник регионального проекта	Хворост Е.Н.	заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
13.	Участник регионального проекта	Калашников Е.С.	Директор ГБУ АО «Управление по материально-техническому обслуживанию медицинских организаций» (далее – ГБУ АО УМТОМО»)	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.	Участники регионального проекта – медицинские организации Астраханской области		Главные врачи медицинских организаций Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.1	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Брысина Н.Р.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.2	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Минакова Г.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.3.	ГБУЗ АО «ДГП №4»	Шульдайс В.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
1.4.	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Сангаджиева В.Ш.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.5.	ГБУЗ АО «ГП №2»	Васильева О.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области



14.6.	ГБУЗ АО «ГП №3»	Саркисян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.7	ГБУЗ АО «ГП №5»	Сеидова М.А.	И.о. главного врача медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.8.	ГБУЗ АО «ГП №10»	Симонян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.9	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Таласбаев М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.10.	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Кадыров А.И.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.11.	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Шапошникова Е.Г.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.12.	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Милёхина Н.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.13.	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Кузьмин А.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.14.	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Жумагалиев Р.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

14.15.	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Журихин А.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.16.	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Коннов А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.17.	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Новинская Е.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.18.	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Кузнецов М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.19.	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Жмыхов Д.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.20.	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Шафигулин А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
14.21.	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Симонян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
Не менее 95% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03. 2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
16.	Участник регионального проекта	Хворост Е.П.	заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

17.	Участник регионального проекта	Калашников Е.С.	Директор ГБУ АО «Управление по материально-техническому обслуживанию медицинских организаций»	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.	Участники регионального проекта - медицинские организации Астраханской области		Главные врачи медицинских организаций Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.1.	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Брысина Н.Р.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.2.	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Минакова Г.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.3.	ГБУЗ АО «ДГП №4»	Шульдайс В.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.4.	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Сангаджијева В.Ш.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.5.	ГБУЗ АО «ГП №2»	Васильева О.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.6.	ГБУЗ АО «ГП №3»	Саркисян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.7.	ГБУЗ АО «ГП №5»	Сеидова М.А.	И. о. главного врача медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.8.	ГБУЗ АО «ГП №10»	Симонян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

18.9.	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Таласбаев М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.10.	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Кадыров А.И.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.11.	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Шапошникова Е.Г.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.12.	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Милёхина Н.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.13.	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Кузьмин А.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.14.	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Жумагалиев Р.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.15.	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Журихин А.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.16.	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Коннов А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.17.	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Новинская Е.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.18.	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Кузнецов М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.19.	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Жмыхов Д.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

18.20.	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Шафигулин А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
18.21.	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Ливинсон И.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
Не менее чем до 80% будет увеличен 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 до 2024 года				
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
20.	Участник регионального проекта		Руководители исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители исполнительных органов государственной власти Российской Федерации
20.1.	Участник регионального проекта	Ноздрин В.М.	Заместитель директора - начальник управления организации обязательного медицинского страхования территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области	Цих А.Г. - директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области
21.	Участники регионального проекта - медицинские организации Астраханской области		Главные врачи медицинских организаций Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

21.1.	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Брысина Н.Р.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.2.	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Минакова Г.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.3.	ГБУЗ АО «ДГП №4»	Шульдайс В.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.4.	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Сангаджиева В.Ш.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.5.	ГБУЗ АО «ГП №2»	Васильева О.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.6.	ГБУЗ АО «ГП №3»	Саркисян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.7.	ГБУЗ АО «ГП №5»	Сеидова М.А.	И. о. главного врача медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.8.	ГБУЗ АО «ГП №10»	Симонян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.9.	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Таласбаев М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.10.	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Кадыров А.И.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.11.	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Шапошникова Е.Г.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

21.12.	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Милёхина Н.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.13.	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Кузьмин А.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.14.	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Жумагалиев Р.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.15.	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Журихин А.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.16.	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Коннов А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.17.	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Новинская Е.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.18.	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Кузнецов М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.19.	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Жмыхов Д.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.20.	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Шафигулин А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
21.21.	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Ливинсон И.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
Разработана проектно-сметная документация на строительство хирургического корпуса с проведением проектно-изыскательских работ ГБУЗ АО «ОДКБ»				

22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
23.	Участник регионального проекта	Хворост Е.Н.	заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
24.	Участник регионального проекта	Калашников Е.С.	Директор ГБУ АО «УМТОМО»	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
25.	Участник регионального проекта	Ливинсон И.А.	Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
26.	Участник регионального проекта	Носкова Л.Н.	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Астраханской области	Попова А.Ю. - руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
27.	Участник регионального проекта	Гужвинский О.В.	И.о. заместителя председателя Правительства Астраханской области - министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Шведов В.А. - и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области
28.	Участник регионального проекта	Хваткова И.В.	Директор ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»	Гужвинский О.В. - и.о. - министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области



Не менее 61,3 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов до 2024 года				
29.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степина Н.А.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
30.	Участник регионального проекта	Фофонова Л.В.	Управляющий государственным учреждением - Астраханским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	Кигим А.С. - председатель Фонда социального страхования Российской Федерации
31.	Участники регионального проекта - медицинские организации Астраханской области		Главные врачи медицинских организаций Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.1.	ГБУЗ АО «ГП №2»	Васильева О.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.2.	ГБУЗ АО «ГП №3»	Саркисян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.3.	ГБУЗ АО «ГП №5»	Сеидова М.А.	И. о. главного врача медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.4.	ГБУЗ АО «ГП №8»	Колужная О.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.5.	ГБУЗ АО «ГП №10»	Симонян А.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.6.	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Таласбаев М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

31.7.	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Кадыров А.И.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.8.	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Шапошникова Е.Г.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.9.	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Милёхина Н.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.10.	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Кузьмин А.С.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.11.	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Жумагалиев Р.М.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.12.	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Журихин А.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.13.	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Коннов А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.14.	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Новинская Е.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.15.	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Кузнецов М.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.16.	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Жмыхов Д.В.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.17.	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Шафигулин А.Н.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

31.18.	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Ливинсон И.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.19.	ГБУЗ АО АМОКБ	Захаров Д.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области
31.20.	ГБУЗ АО «КРД»	Чикина Т.А.	Главный врач медицинской организации Астраханской области	Гребнева О.С. - и.о. министра здравоохранения Астраханской области

Приложение № 2  
к региональной программе

Перечень детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, которые будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019-2021 годах

№	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого детского населения (по данным страховых компаний)
1	ГБУЗ АО «ДГП №1»	г. Астрахань, ул. Кирова, д.47	10395
2	ГБУЗ АО «ДГП №1» клинико-диагностический центр	г. Астрахань, ул. Кирова, д.47	нет
3	ГБУЗ АО «ДГП №3»	г. Астрахань, ул. Куликова, д. 61	33518
4	ГБУЗ АО «ДГП №4»	г. Астрахань, ул. Н. Островского, д.66, корпус 2	12695
5	ГБУЗ АО «ДГП №5»	г. Астрахань, проезд Воробьева, д.11, корпус 11	12293
6	ГБУЗ АО «ГП №2» детское поликлиническое отделение №1	г. Астрахань, ул. Соликамская, д.8	6568
7	ГБУЗ АО «ГП №2» детское поликлиническое отделение №2	г. Астрахань, ул. Аксакова, д.6, корпус 1	11090

8	ГБУЗ АО «ГП №3»	г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, д.135	9559
9	ГБУЗ АО «ГП №5»	г. Астрахань, ул. Украинская, д.12	5000
10	ГБУЗ АО «ГП №10» детское поликлиническое отделение №1	г. Астрахань, ул. Тренева, д.11, корпус 1	10092
11	ГБУЗ АО «ГП №10» детское поликлиническое отделение №2	г. Астрахань, ул. Хибинская, д. 4	8445
12	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Астраханская область, г. Ахтубинск, Ахтубинский район, ул. Циолковского, д.2а	10516
13	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Садовая, д. 24	11057
14	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Советская/Рыдель/Степана Разина, д.34/6а/1	5212
15	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. Мира, д.36	9806
16	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Астраханская область, г. Камызяк, ул. М. Горького, д.67	9892
17	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Астраханская область, с. Красный Яр, ул. Зои Ананьевой, д. 51	7934
18	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Астраханская область, Лиманский район, р.п. Лиман, ул.Ленина, д.51	6681
19	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Астраханская область, Наримановский район, г.Нариманов, ул. Центральная, д. 17	10608

20	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Астраханская область, Приволжский район, с.Началово, ул.Ленина, д.108	12345
21	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Астраханская область, Харабалинский район, г. Харабали, 12 квартал, д.15	8748
22	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Астраханская область, Черноярский район, с. Черный Яр, ул. Маршала Жукова, д.51	3508
23	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Астраханская область, Ахтубинский район, ЗАТО Знаменск, ул. Мира, д. 2а	6710
24	ГБУЗ АО «ОДКБ»	г. Астрахань, ул.Татищева, д.2а	нет

Приложение № 3  
к региональной программе

Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019 году из средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование медицинского оборудования	Кол-во, шт.
1	2	3	4
1	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Магнитно-резонансный томограф 1.5Т	1
2	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1
3	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Автоматический рефкератометр	4
		Автоматический периметр	2
		Электрокардиограф 12-канальный	1
4	ГБУЗ АО «ДГП №4»	Дефибриллятор внешний	1
		ЛОР-комбайн	1

		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
5	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	1
6	ГБУЗ АО «ГП №2»	Автоматический рефкератометр	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
		Автоматический периметр	1
		Электрокардиограф 12-канальный	1
7	ГБУЗ АО «ГП №3»	Автоматический рефкератометр	1
		Автоматический периметр	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
8	ГБУЗ АО «ГП №5»	Электрокардиограф 12-канальный	1
		Дефибриллятор внешний	1



		Автоматический периметр	1
9	ГБУЗ АО «ГП №10»	Дефибриллятор внешний	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
		Автоматический периметр	1
		Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	1
		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
10	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Щелевая лампа с принадлежностями	1
11	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Электрокардиограф 12-канальный	1
12	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ	Автоматический рефкератометр	1
13	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Дефибриллятор внешний	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
14	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Щелевая лампа с принадлежностями	1
15	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Дефибриллятор внешний	1
		Электрокардиограф 12-канальный	1

		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
16	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Дефибриллятор внешний	1
		Автоматический рефкератометр	1
		ВСЕГО	42

Приложение № 4  
к региональной программе

Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2020 году из средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование медицинского оборудования	Кол-во, шт.
1	2	3	4
1	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Компьютерный томограф на 32 среза	1
		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
2	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1
		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1

		Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1
		Автоматический анализатор осадка мочи	1
		Риноларингофиброскоп	1
		Автоматический анализатор клеток крови	1
		Велотренажер для механотерапии	1
3	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1
4	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1
		Риноларингофиброскоп	1
		Велотренажер для механотерапии	1
5	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1
6	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Автоматический рефкератометр	1
		Дефибриллятор внешний	1
		ВСЕГО	23

Приложение № 5  
к региональной программе

Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н  
«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019 году  
из бюджета Астраханской области

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование медицинского оборудования	Кол-во, шт.
1	2	3	4
1	ГБУЗ АО «ОДКБ»	Электрический офтальмоскоп	1
		Офтальмоскоп зеркальный	1
		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
		Автоматический периметр	1
		Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1
		Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1
		Автоматический рефкератометр	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
		Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
		Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1
		Цветотест четырехточечный	1

		Устройство для тренировок аккомодации в комплекте с линзой и компьютерной программой	1
		Синоптофор	2
		Аппарат лазерный для стимуляции цилиарной мышцы	1
		Аппарат лазерный для лечения амблиопии (спекл-структура)	1
		Аппарат диплоптического лечения косоглазия	1
		Набор компьютерных программ (плеоптика, ортоптика)	1
		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию)	1
2	ГБУЗ АО «ДГП №1»	Система мониторинга артериального давления (комплекс+3 регистратора к системе)	1
		Система холтеровского электрокардиологического мониторинга (комплекс+3 регистратора к системе)	1
		Микроскоп бинокулярный с иммерсией	1
		Цистоскоп смотровой	1
		Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1
		Аппарат для мезодиэнцефальной модуляции	1
		Аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1
		Аппарат для лечения диадинамическими токами	1

		Тренажеры для механотерапии верхних конечностей	1
		Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	1
		Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входят: персональный компьютер (по числу рабочих мест); программное обеспечение комплекса (за исключением операционных и офисных систем); комплект оборудования для измерения параметров физического развития (ростомер, весы напольные, динамометр); компьютерный электрокардиограф в комплекте с электродами	1
		Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	1
		Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	1
		Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	1
		Анализатор для определения токсических веществ в биологических средах организма	1
		Аудиометр импедансный, импедансметр	1
		Аудиомет	1
		Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
		Набор компьютерных программ (плеоптика, ртоптика)	1

		Аппарат лазерный для стимуляции цилиарной мышцы	1
		Автоматический анализатор клеток крови	1
		Синоптофор	1
3	ГБУЗ АО «ДГП №3»	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1
		Система мониторинга артериального давления (комплекс+3 регистратора к системе)	1
		Кольпоскоп	2
		Урофлуометр	2
		Цистоскоп смотровой	2
		Щелевая лампа с принадлежностями	2
		Светильник бестеневой медицинский передвижной	6
		Лампа лучистого тепла	1
		Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии	2
		Электрический офтальмоскоп	4
		Диоптриметр	1
		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	3
4	ГБУЗ АО «ДГП №4»	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1



		Автоматический рефкератометр	1
		Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
		Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1
		Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	1
		Спирометр автономный	1
		Электрохирургический прибор для рассечения тканей	1
		Диоптриметр	1
		Гониоскоп	1
		Экзофтальмометр	1
		Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1
		Аппарат электрохирургический высокочастотный	1
		Аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1

		Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1
		Система мониторинга артериального давления (комплекс+3 регистратора к системе)	1
		Система холтеровского электрокардиологического мониторинга (комплекс+3 регистратора к системе)	1
5	ГБУЗ АО «ДГП №5»	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1
		Аппарат для динамической чрескожной электростимуляции	1
		Аппарат для мезодиэнцефальной модуляции	1
		Риноларингофиброскоп	1
		Аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1
		ЛОР- комбайн	1
		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
6	ГБУЗ АО «ГП №2»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1

		Система мониторинга артериального давления (комплекс+3 регистратора к системе)	2
		Система холтеровского электрокардиологического мониторинга (комплекс+3 регистратора к системе)	2
7	ГБУЗ АО «ГП №3»	ЛОР- комбайн	1
		Электрокардиограф 12-канальный	1
		Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1
		Автоматический анализатор клеток крови	1
8	ГБУЗ АО «ГП №5»	ЛОР- комбайн	1
		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1
9	ГБУЗ АО «ГП №10»	ЛОР- комбайн	1
		Аппарат магнитолазерной терапии	1
		Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1
		Аппарат для УВЧ-терапии	2
		Аппарат для лечения поляризованным светом	2

		Система мониторинга артериального давления (комплекс+3 регистратора к системе)	2
		Система холтеровского электрокардиологического мониторинга (комплекс+3 регистратора к системе)	2
10	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии	1
		Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1
		Аппарат для УВЧ-терапии	1
		Аппарат магнитолазерной терапии	1
		Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1
		Аппарат для амплипульстерапии	1
		Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
		Аппарат для лечения поляризованным светом	1
11	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	2
12	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1

		Аппарат магнитолазерной терапии	1
		Аппарат для ультратонотерапии	1
		Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1
		Аспиратор хирургический	1
		Электрохирургический прибор для рассечения тканей	1
		Стол операционный	1
		Стол перевязочный	1
		Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
		Автоматический рефкератометр	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	2
		Электрический офтальмоскоп	1
		Гониоскоп	1
		Диоптриметр	1
		Аспиратор электрический	1
		Светильник бестеновой медицинский передвижной	1
		Холодильник	4
13	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Холодильник	5

		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
		Аппарат для амплипульстерапии	1
		Аппарат для УВЧ-терапии	1
		Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1
		Аппарат магнитолазерной терапии	1
		Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения	1
		Светильник бестеневой медицинский передвижной	2
		Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1
		Аспиратор хирургический	2
		Стол перевязочный	1
		Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
		Аппарат для лечения поляризованным светом	1
		Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1
14	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Холодильник	4
		Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1

		Аппарат для УВЧ-терапии	1
		Аппарат магнитолазерной терапии	1
		Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1
		Аппарат для амплипульстерапии	1
		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
		Автоматический рефкератометр	1
15	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Холодильник	3
		Дефибриллятор внешний	1
		Автоматический рефкератометр	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
16	ГБУЗ АО «Наримановская РБ	Холодильник	4
17	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Автоматический рефкератометр	1

		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
		Аппарат для амплипульстерапии	1
		Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
		Аппарат для УВЧ-терапии	1
		Холодильник	3
18	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	Холодильник	3
		Автоматический рефкератометр	1
		Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
		Электрический офтальмоскоп	1
		Диоптриметр	1
		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
		Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии	1



		Гониоскоп	1
		Аспиратор электрический	1
		Щелевая лампа с принадлежностями	1
19	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	Лампа лучистого тепла	1
		Холодильник	3
20	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	Автоматический рефкератометр	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Холодильник	3
		Электрокардиограф 12-канальный	1
		ВСЕГО	216

Приложение № 6  
к региональной программе

План обучения в симуляционных центрах специалистов в области  
перинатологии, неонатологии, педиатрии

№	Медицинские организации	необходимо обучить 2019-2024 гг.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	ГБУЗ АО «ДГП №1»	13	2	2	2	2	2	3
2	ГБУЗ АО «ДГП №3»	39	5	6	7	7	7	7
3	ГБУЗ АО «ДГП №4»	12	2	2	2	2	2	2
4	ГБУЗ АО «ДГП №5»	14	2	2	2	2	3	3
5	ГБУЗ АО «ГП №2»	18	2	2	3	3	4	4
6	ГБУЗ АО «ГП №3»	17	2	2	3	3	3	4
7	ГБУЗ АО «ГП №5»	15	2	2	2	3	3	3
8	ГБУЗ АО «ГП №8»	12	2	2	2	2	2	2
9	ГБУЗ АО «ГП №10»	31	4	4	5	6	6	6
10	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	18	3	3	3	3	3	3
11	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	12	1	2	2	2	2	3
12	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	13	2	2	2	2	2	3
13	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	11	1	2	2	2	2	2
14	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	12	1	2	2	2	2	3

15	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	12	1	2	2	2	3	2
16	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	10	1	1	2	2	2	2
17	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	10	1	1	2	2	2	2
18	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	13	2	2	2	2	2	3
19	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	13	2	2	2	2	2	3
20	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ»	13	2	2	2	2	2	3
21	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	5	1	1	1	1	1	-
22	ГБУЗ АО «ОДКБ»	63	10	10	10	11	11	11
23	ГБУЗ АО «КРД»	18	3	3	3	3	3	3
24	ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ	35	5	6	6	6	6	6
	Всего	429	59	65	71	74	77	83

## Программные мероприятия по снижению младенческой смертности

1. Комплекс мер, направленных на снижение смертности от врожденных аномалий развития					
№	Мероприятие	начало	окончание	исполнители	результат
1.1.	Мероприятия по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные врачи государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области (далее - главные врачи МО)	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации
1.1.1.	Выпуск буклетов в женских консультациях о целесообразности ранней явки при беременности	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области;	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации

				главные врачи МО	
1.1.2.	Размещение на сайтах министерства здравоохранения Астраханской области и медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информационно-просветительских материалов о необходимости постановки на учет в женской консультации в сроке до 12 недель беременности	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации
1.1.3.	Взаимодействие со средствами массовой информации о необходимости постановки на учет в женской консультации в сроке до 12 недель беременности	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации
1.2.	Мероприятия по информированию населения о целесообразности проведения пренатального (дородового) обследования для выявления нарушений развития плода	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные внештатные специалисты по акушерству и гинекологии и по пренатальной диагностике министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение смертности от врожденных пороков развития

1.2.1.	Выпуск буклетов в женских консультациях о целесообразности проведения пренатального (дородового) обследования для выявления нарушений развития плода	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные внештатные специалисты по акушерству и гинекологии и по пренатальной диагностике министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение смертности от врожденных пороков развития
1.2.2.	Размещение на сайтах министерства здравоохранения Астраханской области и медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информационно-просветительских материалов о целесообразности проведения пренатального (дородового) обследования для выявления нарушений развития плода	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации
1.2.3.	Взаимодействие со средствами массовой информации о целесообразности проведения пренатального (дородового) обследования для выявления нарушений развития плода	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации

1.3.	Проведение областного перинатального консилиума на базе ГБУЗ АО «Центр охраны здоровья семьи и репродукции» при выявлении пороков развития и хромосомной аномалии у плода	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные внештатные специалисты по акушерству и гинекологии и по пренатальной диагностике министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение смертности от врожденных пороков развития
1.4.	Дополнительное обучение специалистов по ультразвуковой диагностике, участвующих в проведении II и III этапа пренатальной диагностики	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные внештатные специалисты по акушерству и гинекологии и по пренатальной диагностике министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение смертности от врожденных пороков развития

2. Комплекс мер, направленных на улучшение маршрутизации женщин с патологией беременности и экстрагенитальными заболеваниями					
2.1.	Мероприятия по информированию населения о необходимости родоразрешения в рекомендованных специалистами учреждениях (маршрутизация в соответствии с группой риска) путем размещения на сайтах министерства здравоохранения Астраханской области и медицинских организаций информационно-просветительских материалов	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованных специалистами учреждениях (маршрутизация в соответствии с группой риска)
2.1.1.	Выпуск информационных материалов в женских консультациях о необходимости родоразрешения в соответствии с утвержденной маршрутизацией	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованных специалистами учреждениях (маршрутизация в соответствии с группой риска)
2.1.2.	Взаимодействие со средствами массовой информации для освещения необходимости родоразрешения в	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованных специалистами



	рекомендованных специалистами учреждений (маршрутизация в соответствии с группой риска)			области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	учреждениях (маршрутизация в соответствии с группой риска)
2.2.	Межведомственное взаимодействие с министерством социального развития и труда Астраханской области по работе с беременными, нуждающимися в социальном сопровождении	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованных специалистами учреждениях (маршрутизация в соответствии с группой риска)
3. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре					
3.1.	Ведение регистра беременных в соответствии с группами риска	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный	Снижение младенческой смертности

				специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	
3.2.	Проведение мониторинга беременных группы высокого перинатального риска и соблюдение маршрутизации в дистанционном акушерском консультативном центре ОПЦ ГБУЗ АО АМОКБ	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение младенческой смертности
3.3.	Внедрение клинических рекомендаций по профилактике внутрибольничных инфекций в учреждениях родовспоможения	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства	Снижение младенческой смертности

				здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	
3.4.	Работа экспертного совета по вопросам младенческой смертности и материнской смертности при министерстве здравоохранения Астраханской области	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение младенческой смертности
3.5.	Проведение аудита случаев "NEARMISS"	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение младенческой смертности

3.6.	Дополнительное обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии, педиатрии на базе ведущих федеральных учреждений	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение младенческой смертности
3.7.	Оказание организационно-методической помощи специалистами министерства здравоохранения Астраханской области и кураторами в учреждениях родовспоможения Астраханской области	01.07.2019	31.12.2024	министерство здравоохранения Астраханской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Астраханской области; главные врачи МО	Снижение младенческой смертности

Верно: