



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2019 года №422-П

г. Саратов

**Об утверждении Региональной программы
«Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям (Саратовская область)»**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области и Закона Саратовской области «О бюджетном процессе в Саратовской области» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Саратовская область)».
2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Вице-губернатор Саратовской области –
Председатель Правительства Саратовской области**

А. М. Стрелюхин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Саратовской области
от 17 июня 2019 года № 422-П

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

Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Саратовская область)» (далее – программа) создана на основе паспорта регионального сегмента Федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом заседания Президиума Совета при Губернаторе Саратовской области по стратегическому развитию и региональным проектам от 13 декабря 2018 года № 3–12–24/135, с изменениями, внесенными протоколом заседания Президиума Совета при Губернаторе Саратовской области по стратегическому развитию и региональным проектам от 28 февраля 2019 года № 3–12–30/19, направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в целом по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, в том числе за счет снижения уровня младенческой смертности по Саратовской области в 2024 года до 4,3 случая на 1000 родившихся живыми.

Программа содержит мероприятия по развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

Мероприятия программы обеспечены соответствующим финансированием в рамках реализации Соглашения о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, от 13 февраля 2019 года № 056–08–2019–532.

Реализация мероприятий программы позволит совершенствовать оказание первичной медико-санитарной помощи детям, внедрить «Новую модель медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь». Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, проведение текущих ремонтов помещений, создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей,

упростит процедуру записи к врачам, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Не менее 65 учреждений родовспоможения (женские консультации, родильные дома, перинатальные центры) будут обеспечены медицинским оборудованием и лекарственными средствами с целью плановой замены медицинских изделий со стопроцентным техническим износом за счет средств родовых сертификатов.

Реконструкция корпуса ГУЗ «СОДКБ» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями.

Исполнители и участники программы

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность
1	2	3	4
1.	Руководитель региональной программы	Мазина Н. В.	министр здравоохранения области
2.	Администратор региональной программы	Полынина О. В.	заместитель министра здравоохранения области – начальник управления по охране материнства и детства
Общие организационные мероприятия по региональному проекту, в том числе по вопросам взаимодействия с другими региональными министерствами и ведомствами			
3.	Исполнитель	Кедрова Ю. В.	начальник отдела структурного анализа и мониторинга использования оборудования комитета организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения области
В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			
4.	Исполнитель	Дудина С. А.	заместитель начальника управления по охране материнства и детства, начальник отдела медицинской помощи матери и ребенку министерства здравоохранения области
5.	Исполнитель	Нагаева Е. В.	начальник отдела организации профилактики, реабилитационной помощи детям и демографической политики управления по охране материнства и детства министерства здравоохранения области
Строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)			
6.	Исполнитель	Попов Д. В.	начальник отдела по эксплуатации зданий, капитального и текущего ремонта управления организации работы министерства здравоохранения области
7.	Участник региональной программы	руководители медицинских организаций Саратовской области	
Будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			
8.	Исполнитель	Нагаева Е. В.	начальник отдела организации профилактики, реабилитационной помощи детям и демографической политики управления по охране материнства и детства министерства здравоохранения области
9.	Участник региональной программы	руководители медицинских организаций Саратовской области	
Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов			
10.	Исполнитель	Нагаева Е. В.	начальник отдела организации профилактики, реабилитационной помощи детям и демографической политики управления по охране материнства и детства министерства здравоохранения области
11.	Исполнитель	Дудина С. А.	заместитель начальника управления по охране материнства и детства, начальник отдела медицинской помощи матери и ребенку министерства здравоохранения области
12.	Участник региональной программы	руководители медицинских организаций Саратовской области	
13.	Участник региональной программы	ГУ «Саратовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации» (по согласованию)	
Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			
14.	Исполнитель	Полынина О. В.	заместитель министра здравоохранения области – начальник управления по охране материнства и детства

1	2	3	4
15.	Исполнитель	Попов Д. В.	начальник отдела по эксплуатации зданий, капитального и текущего ремонта управления организации работы министерства здравоохранения области
16.	Исполнитель	Трефилов В. А.	начальник отдела государственных закупок управления бюджетного учета, государственных закупок и мониторинга деятельности учреждений министерства здравоохранения области
17.	Исполнитель	Кенженбетова Е. В.	начальник финансово-экономического управления министерства здравоохранения области
18.	Участник региональной программы	руководители медицинских организаций Саратовской области	
В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии			
19.	Исполнитель	Гамаюнова Т. В.	начальник отдела кадров министерства здравоохранения области
20.	Участник регионального проекта	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	
21.	Участник регионального проекта	руководители медицинских организаций Саратовской области	

Сроки и этапы реализации программы

Программа реализуется в 2019–2024 годах, в 6 этапов:

- 1 этап – начало 1 января 2019 года, окончание 31 декабря 2019 года;
- 2 этап – начало 1 января 2020 года, окончание 31 декабря 2020 года;
- 3 этап – начало 1 января 2021 года, окончание 31 декабря 2021 года;
- 4 этап – начало 1 января 2022 года, окончание 31 декабря 2022 года;
- 5 этап – начало 1 января 2023 года, окончание 31 декабря 2023 года;
- 6 этап – начало 1 января 2024 года, окончание 31 декабря 2024 года.

Цель программы

Снижение младенческой смертности в Саратовской области в 2024 году до 4,3 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи программы

Снижение младенческой смертности в области в 2024 году до 4,3 случая на 1000 родившихся живыми за счет внедрения стандартов оказания медицинской помощи, совершенствования маршрутизации пациентов, совершенствования пренатальной помощи, использования телемедицинских консультаций, современных технологий выхаживания недоношенных детей, организации ранней помощи и реабилитации.

На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» будут внесены изменения в нормативные правовые акты, регулирующие маршрутизацию беременных (приказ министерства здравоохранения области от 23 января 2018 года № 10-п «О совершенствовании трехуровневой системы оказания медицинской помощи пациенткам акушерско-гинекологического профиля»), с учетом особенностей организации акушерской помощи в области, функционирования 3 перинатальных центров 3-го уровня, в том числе построенного в рамках национального проекта ГУЗ «Клинический перинатальный центр Саратовской области», расширения возможностей санитарной авиации. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

В соответствии с утвержденным планом по снижению младенческой смертности на территории Саратовской области предусмотрена реализация следующих мероприятий:

1. Анализ организации оказания медицинской помощи беременным и детям первого года жизни в районах по случаям младенческой смертности и дефектуры на всех уровнях медицинских организаций.
2. Централизация диспансерного наблюдения за беременными высокой группы перинатального риска на базе консультативных поликлиник перинатальных центров 3-го уровня – ГУЗ «Клинический перинатальный центр Саратовской области», ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 8».
3. Проведение тренингов по сердечно-легочной реанимации в приемных отделениях районных больниц, ФАПх, а также тренингов по оказанию экстренной помощи в акушерских стационарах, в том числе приемных отделениях.
4. Обеспечение оперативного мониторинга за оказанием скорой специализированной медицинской помощи пациенткам акушерского профиля и новорожденным.
5. Совершенствование консультативной помощи беременным и детям с использованием телемедицинских технологий с НМИЦ.
6. Совершенствование консультативной помощи стационарам 1-го уровня акушерским дистанционным консультативным центром по организации медицинской помощи пациенткам с угрожающими жизни и здоровью заболеваниями и состояниями, осложнившими течение беременности, родов, послеродового периода, а также осуществление оперативного мониторинга здоровья женщин с осложненным течением беременности и родов, находящихся под наблюдением районных женских консультаций, в том числе с использованием телемедицины и проведением «виртуальных обходов».

7. Развитие единой системы оказания медицинской помощи женщинам по профилю «акушерство и гинекология» на базе АДКЦ и Центра патронажа беременных после ЭКО ГУЗ «Клинический перинатальный центр Саратовской области».

К 2024 году в рамках дополнительного профессионального образования в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 1147 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

Дооснащение медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н направлено на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренной проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте по здоровому образу жизни, а также благодаря развитию школьной медицины. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели эффективности программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональных программ), отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные, так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данной программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушений репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

Реконструкция корпуса ГУЗ «СОДКБ» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями.

За счет средств родовых сертификатов в 2019 году получают медицинскую помощь не менее 19,9 тыс. женщин, к 31 декабря 2024 года планируется получение медицинской помощи не менее 117,8 тыс. женщин (нарастающим итогом), что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

Характеристика службы

За последние годы в Саратовской области проведен целый ряд мероприятий, направленных на улучшение материально-технической базы службы родовспоможения и детства, дальнейшее развитие сети перинатальных центров, создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка, выхаживание детей с экстремально низкой массой тела, развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, укрепление кадрового обеспечения педиатрической службы.

С открытием нового Перинатального центра в области создана и эффективно функционирует трехуровневая система перинатальной помощи, что подтверждается высокой долей выхаживания недоношенных детей с весом от 500 г до 1500 г, родившихся в учреждениях 3-го уровня, которая достигла 90 процентов.

Проведена реорганизация маломощных больниц для детей раннего возраста, изменена маршрутизация новорожденных, нуждающихся в реанимационной помощи, в перинатальные центры и детские больницы. Завершена реорганизация и ремонт отделений реанимации новорожденных и 2-го этапа выхаживания недоношенных и глубоко недоношенных детей в ГАУЗ «Энгельсский перинатальный центр», дополнительно открыто 2 койки реанимации новорожденных, увеличен коечный фонд 2-го этапа выхаживания с 10 до 18 коек. В 2018 году завершен ремонт отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных (далее – ОРИТН) в ГУЗ Перинатальный центр г. Саратова и перинатальном центре ГУЗ «СГКБ № 8». Дополнительно открыты койки 2-го этапа для выхаживания новорожденных в Перинатальном центре г. Саратова, Перинатальном центре ГУЗ «СГКБ № 8». Закуплена реанимационная аппаратура. В настоящее время в указанных перинатальных центрах функционируют ОРИТН по 16 коек. Стоимость проеденных ремонтных работ и приобретенного оборудования составила 202,5 млн рублей.

В новом корпусе Саратовской областной детской клинической больницы, функционирующем с 1 января 2016 года, дополнительно открыты 6 коек ОРИТН и 5 коек патологии новорожденных для детей, рожденных в учреждениях 1–2-го уровня. Открытие нового корпуса ГУЗ «СОДКБ» позволило изменить маршрутизацию детей и подростков для оказания специализированной помощи. Открыты новые отделения – ЛОР и травматологическое. Значительно улучшены условия пребывания детей. Площадь на 1 койку теперь составляет в целом по больнице 8,5 кв. м (до открытия – 3,5 кв. м), а непосредственно в новом корпусе 12 кв. м. Дети с онкологической патологией получили возможность комфортного пребывания с родителями, в том числе во время проведения химиотерапии.

Решена задача обеспечения совместного пребывания родителей с детьми в отделении реанимации и интенсивной терапии и ОРИТН. С этой целью была сформирована методическая база, образовательная и консультационная поддержка специалистов, разработаны рекомендации как для медицинского персонала, так и для родителей, чьи дети попали в реанимацию. Благодаря внедрению в практику новейших противозидемических решений, бережливых технологий производства, обеспечению безопасности в отделениях (установка видеокамер, корректировка работы дежурного персонала) в медицинских организациях области организованы «открытые реанимации» и обеспечен свободный доступ родителей в отделения реанимации и интенсивной терапии.

Учреждения родовспоможения и детства оснащены компьютерным и сетевым оборудованием, внедрена автоматизированная информационная система персонализированного учета медицинской помощи. На базе областной детской клинической больницы и нового Перинатального центра открыты телемедицинские центры.

В области функционирует 21 акушерский стационар, из них 12 – мощностью до 30 коек, 5 – мощностью от 30 до 50 коек, 4 – мощностью более 200 коек. К родовспомогательным учреждениям 1-го уровня отнесено 11 учреждений, 2-го уровня – 6 учреждений, 3-го уровня – 3 перинатальных центра.

Обеспеченность акушерскими койками в учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения области, составляет 20,1 койки на 10000 женщин фертильного возраста (2017 год – 21,7; 2016 год – 21,2), в том числе койками для беременных и рожениц – 9,4 (2017 год – 10,0; 2016 год – 9,8), койками патологии беременности – 10,5 (2017 год – 11,7; 2016 год – 11,4). Обеспеченность гинекологическими койками составляет 5,8 на 10000 женского населения (2017 год – 5,8; 2016 год – 6,1).

Кочный фонд представлен 1235 акушерскими койками (554 родильных и 681 патологии беременности) и 814 гинекологическими койками (в 2017 году – 1269 акушерских коек (586 родильных и 683 патологии беременности) и 857 гинекологических коек, в 2016 году – 1269 акушерских коек (590 родильных и 684 патологии беременности) и 861 гинекологических коек). Удельный вес коек патологии беременности в общем числе акушерских коек составляет 55,1 процента.

Кочный фонд учреждений родовспоможения 1-го уровня (акушерские отделения РБ) на 1 января 2019 года составляет 14,9 процента. Удельный вес коечного фонда стационаров 2–3-го уровня в настоящее время составляет 85,1 процента (на 1,3 процента больше, чем в прошлом году).

В динамике 3 лет по области отмечена отрицательная тенденция по снижению количества зарегистрированных родов на 21 процент – с 26431 в 2016 году до 21736 родов за 2018 год соответственно.

Количество родов в стационарах 3-го уровня выросло с 64,8 до 69,9 процента, количество родов в стационарах 1-го уровня снизилось с 5,9 до 4,0 процента, в стационарах 2-го уровня – с 29,3 до 25,9 процента от общего числа родов по области, что свидетельствует о выполнении приказа по маршрутизации пациенток акушерско-гинекологического профиля.

Удельный вес преждевременных родов по области по сравнению с 2016 годом вырос и составил 7,1 процента (2018 год – 21736 родов, из них 1538 преждевременных, 2017 год – 23092 родов, из них 1581 преждевременные, удельный вес – 6,8 процента, 2016 год – 26431 роды, преждевременных – 1791, удельный вес – 6,8 процента). Родилось живыми недоношенными 1599 детей, в том числе с экстремально низкой массой тела – 72 (2017 год – 1607 детей, в том числе с экстремально низкой массой тела – 69, 2016 год – 1855 детей, с экстремально низкой массой тела – 90).

Показатель младенческой смертности, по данным Саратовстата, за последние 3 года снизился на 27,7 процента. За 2018 год показатель младенческой смертности составил 4,7 на 1000 родившихся живыми (2017 год – 5,1 промилле, 2016 год – 6,5 промилле).

Показатель младенческой смертности в области за 2018 год ниже среднероссийского уровня (Российская Федерация – 5,1 промилле) и по Приволжскому федеральному округу (ПФО – 4,7 промилле). По итогам 2018 года по данному показателю Саратовская область занимает 9-е место в ПФО (из 14 субъектов Российской Федерации) и 32-е место в Российской Федерации (из 85 субъектов Российской Федерации). Рейтинг по итогам 2017 года – 8-е место в ПФО и 35-е место в Российской Федерации.

Зарегистрировано 106 случаев смерти детей в возрасте до 1 года (за 2017 год – 124 случая, 2016 год – 178 случаев).

Среднеобластная структура причин младенческой смертности в целом соответствует структуре в целом по Российской Федерации:

на первом месте находятся отдельные состояния перинатального периода, удельный вес – 50,9 процента;

второе место – врожденные пороки развития (19,8 процента);

третье место – несчастные случаи, травмы и отравления (9,4 процента).

За последние 3 года показатель детской смертности в возрасте от 0 до 17 лет снизился на 24,3 процента. В 2018 году показатель детской смертности в возрасте от 0 до 17 лет составил 51,9 на 100 тысяч детского населения (в 2017 году – 50,5, в 2016 году – 68,6, в 2015 году – 74,8). По предварительным данным Саратовстата, за 2018 год умерло 237 детей от 0 до 17 лет включительно (за 2017 год – 230, 2016 год – 311, 2015 год – 335).

В структуре детской смертности от 0 до 17 лет 1-е место занимают несчастные случаи, травмы, отравления – 34,24 процента, на 2-м месте – отдельные состояния перинатального периода (22,8 процента), на 3-м месте – врожденные пороки развития (12,2 процента).

Уровень смертности детей в результате внешних причин в области остается высоким, особенно в подростковой группе. В 2018 году отмечен рост детской смертности от внешних причин. По данным оперативного мониторинга, проводимого министерством здравоохранения области, по итогам 2018 года от несчастных случаев, травм и отравлений погиб 81 ребенок от 0 до 17 лет включительно (2017 год – 62; 2016 год – 72; 2015 год – 93).

Показатель детской смертности от 0 до 4 лет, по итогам 2018 года, составил 6,4 на 1000 родившихся живыми, умерло 144 ребенка от 0 до 4 лет включительно (в 2017 году – 6,2, умерло 154 ребенка, в 2016 году – 8,17, умерло 225 детей от 0 до 4 лет).

По данным Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области, численность детей в возрасте до 17 лет последние годы продолжает стабильно расти.

За последние 3 года численность детей увеличилась на 11,4 тыс. человек, или на 2,6 процента, и на начало 2018 года составила 456,16 тыс. человек (2017 год – 455,4 тыс. человек, 2016 год – 451,4 тыс. человек, 2015 год – 444,8 тыс. человек), что составляет 18,5 процента от общего числа населения области.

По возрастным группам отмечается снижение численности лишь в группе 0–4 лет – на 2452 человека, или на 1,8 процента (со 137861 на начало 2015 года до 135409 человек на начало 2018 года). В остальных возрастных группах численность детского населения имеет устойчивую динамику роста, в том числе 5–9 лет – на 7546 человек, или на 6 процентов (со 126332 человека на начало 2015 года до 133878 человек на начало 2018 года), 10–14 лет – на 5435 человек, или на 4,8 процента (со 114418 человек до 119853), 15–17 лет – на 866 человек, или на 1,3 процента (с 66154 до 67020 человек).

В области сформирована трехуровневая система организации медицинской помощи детям. В 2016 году в целях повышения доступности специализированной медицинской помощи сформирована единая система маршрутизации детей в зависимости от удаленности населенных пунктов, наличия на территории медицинских организаций 1, 2 и 3-го уровней.

Специализированную медицинскую помощь детям оказывают областная детская клиническая больница, областная детская инфекционная клиническая больница, 6 городских детских больниц (г. Саратов, г. Энгельс, г. Балаково и г. Балашов), федеральные учреждения – клиники СГМУ и Саратовский НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии.

Первичную медико-санитарную помощь детям в настоящее время оказывают 7 самостоятельных детских поликлиник, поликлинические отделения в составе 5 детских больниц (СГДБ № 4, СГДБ № 7, СДИКБ № 5, СОДКБ, Балашовская ДБ), детские поликлинические отделения в составе 6 взрослых поликлиник (ЭГП № 4, СГП № 9, СГП № 11, СГП № 16, СГП № 19, СГП № 20) и детские поликлинические отделения в составе 37 районных больниц.

На базе 3 городских детских больниц городов Энгельса, Балаково и Балашова и Вольской районной больницы функционируют педиатрические межрайонные центры, которые обслуживают детское население 25 прилегающих районов.

Всего в области развернуто 2776 детских коек, из них педиатрических соматических коек – 857, специализированных детских коек – 1205, инфекционных детских коек – 714 (в 2017 году 2961 детская койка, из них педиатрических – 894, специализированных детских коек – 1292, инфекционных – 775, в 2016 году – 2982 детские койки, из них педиатрических соматических коек – 1010, специализированных детских коек – 1204, инфекционных детских коек – 768, в 2015 году 2959 детские койки, из них педиатрических соматических коек – 1020, специализированных детских коек – 1146, инфекционных детских коек – 793).

Показатель обеспеченности детскими койками на 1 января 2019 года составил 60,85 на 10000 детского населения (в 2017 году – 65,0, в 2016 году – 66,1, в 2015 году – 66,5, в 2014 году – 70,0), (по Российской Федерации в 2017 году – 50,7, в 2016 году – 51,2).

Показатель обеспеченности педиатрическими койками в области составил 18,8 на 10000 детского населения (в 2017 году – 19,6, в 2016 году – 22,4, в 2015 году – 22,9, в 2014 году – 24,7), что на 8 процентов выше, чем в целом по Российской Федерации (2017 год – 17,4, 2016 год – 17,8).

Показатель обеспеченности детскими инфекционными койками по области составил 15,7 на 10000 детского населения (в 2017 году – 17,0, в 2016 году – 17,0, в 2015 году – 17,8, в 2014 году – 18,8), что выше, чем в целом по Российской Федерации (2017 год – 9,5, 2016 год – 9,8).

Показатель обеспеченности детскими специализированными койками по области составил 26,4 на 10000 детского населения (в 2017 году – 28,4, в 2016 году – 26,7, 2015 году – 25,8, 2014 году – 27,9) (Российская Федерация: 2017 год – 23,8, 2016 год – 23,8).

Активно используются стационарозамещающие формы работы. Количество коек дневного стационара детских консультаций и поликлиник составило 341, из них: 245 педиатрических, 76 неврологических, 11 дерматологических, 6 реабилитационных, 3 офтальмологических (2017 год – 347, 2016 год – 365, 2015 год – 344).

Функционируют 11 педиатрических пунктов неотложной медицинской помощи детям на базе детских поликлиник и поликлинических отделений районных больниц.

Заболеваемость детского населения по области, как и в целом по России, остается высокой. Показатель общей заболеваемости детей от 0 до 17 лет по итогам 2018 года повысился на 0,4 процента в сравнении с прошлым годом и составил 249061,1 на 100000 детей соответствующего возраста (в 2017 году – 248057,9, в 2016 году – 55730,6, в 2015 году – 247420,0).

В структуре заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания – 47,6 процента (в 2017 году – 46,7 процента, в 2016 году – 46,3 процента), второе место – болезни органов пищеварения – 6,5 процента (в 2017 году – 6,8 процента, в 2016 году – 7,1 процента), третье место – болезни глаза и придаточного аппарата – 6,1 процента (в 2017 году – 6,3 процента, в 2016 году – 6,2 процента), четвертое место – болезни нервной системы – 5,2 процента (в 2017 году – 5,2 процента, в 2016 году – 5,4 процента), пятое место – болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,1 процента (в 2017 году – 4,9 процента, в 2016 году – 4,8 процента).

Уровень общей заболеваемости подростков в возрасте 15–17 лет в 2018 году составил 267330,0 на 100000 детского населения соответствующего возраста (в 2017 году – 267650,0 промилле, 2016 году – 258280,0 промилле). У подавляющего большинства подростков заболевания затрагивают, как правило, от 2 до 5 систем организма. В структуре хронической патологии на 1-м месте находятся болезни органов дыхания, на 2-м месте – болезни глаз, на 3-м месте – болезни органов пищеварения, на 4-м месте – болезни костно-мышечной системы, на 5-м месте – болезни мочеполовой системы, 6-м месте – эндокринная патология. Отмечен высокий показатель впервые выявленной заболеваемости в возрастной группе от 15 до 17 лет – 84 процента, при 40 процентах в группе детей от 0–14 лет – 38 процентов вновь выявленных заболеваний – это заболевания органов репродуктивной сферы или заболевания, оказывающие негативное влияние на становление репродуктивной функции подростка (анемия, эндокринная патология, заболевания органов дыхания, кровообращения, мочеполовой системы). Показатель заболеваемости эндокринной патологией среди подростков составил 10170,0 на 100000 детского населения соответствующего возраста. Задержка полового развития, преждевременное половое созревание в большинстве случаев (более 85 процентов) выявлены впервые только при углубленной диспансеризации.

Актуальность проблемы охраны репродуктивного здоровья молодежи продиктована социально-демографической ситуацией в регионе, распространенностью поведенческих факторов риска (курение, употребление алкоголя, наркотиков, гиподинамия, ожирение, стресс и др.).

В 2018 году профилактическими осмотрами было охвачено 382405 детей Саратовской области, что составило 98,0 процента от плана (2017 год – 381506 человек, или 96,9 процента). На второй этап углубленного обследования направлено 20529 человек, или 5,4 процента. У 24 процентов детей были впервые выявлены заболевания или факторы риска. По итогам профилактических осмотров рекомендовано проведение дополнительных консультаций в амбулаторных условиях 9,6 процента от осмотренных (2017 год – 4,2 процента). По результатам профилактических осмотров первая группа здоровья установлена у 20 процентов детей (2017 год – 18,6 процента), вторая группа – 59,5 процента (2017 год – 60,6 процента), третья группа – 19,3 процента (2017 год – 19,3 процента), четвертая группа – 0,3 процента (2017 год – 0,3 процента), пятая группа – 0,9 процента (2017 год – 0,9 процента). На 2019 год запланировано проведение профилактических осмотров 391 742 детям.

На 1 января 2019 года в области проживают 7039 детей-инвалидов в возрасте от 0 до 18 лет (на 1 января 2018 года – 6925 человек, на 1 января 2017 года – 6625 человек). Показатель общей детской инвалидности за 2018 год вырос на 1,4 процента и составляет 154,3 на 100 тысяч детского населения (2017 год – 152,1 промилле, 2016 год – 146,8 промилле). Структура детской инвалидности по области неизменна в течение пяти лет и соответствует среднероссийской: на первом месте по причинам инвалидности у детей преобладают психические расстройства и расстройства поведения (2018 год – 30 процентов, 2017 год – 28,9 процента, 2016 год – 28,7 процента), на втором месте – болезни нервной системы (2018 год – 20,8 процента, 2017 год – 21,5 процента, 2016 год – 22 процента), на третьем месте – врожденные аномалии развития (2018 год – 18,4 процента, 2017 год – 18,7 процента, 2016 год – 19,2 процента).

Перспектива развития службы помощи матери и ребенку

С целью создания единой системы оказания медицинской помощи детскому населению области планируется:

реализация системы ранней диагностики патологии, в том числе репродуктивной сферы, при профосмотрах с использованием выездных врачебных бригад и передвижных диагностических центров;

создание центра репродуктивного здоровья детей с использованием базы ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (по согласованию) позволит обеспечить на новом современном уровне раннюю диагностику заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет специалистами акушерами-гинекологами, урологами-андрологами и детскими эндокринологами, что должно привести к снижению распространенности заболеваний репродуктивной сферы и бесплодия;

построение системы уровневой маршрутизации госпитализации детского населения из медицинских организаций отдаленных территорий с определением четкой этапности оказания медицинской помощи;

создание центра мониторинга организации и развития первичной медико-санитарной помощи на базе ГУЗ «СОДКБ» с целью контроля за проведением лечебно-диагностических процедур по уровням оказания медицинской помощи, своевременностью консультаций в НМИЦ;

реконструкция корпуса областной детской клинической больницы с целью повышения своевременности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с хирургической и онкологической патологией, врожденными пороками развития центральной нервной системы, с возможностью использования органосохраняющих оперативных вмешательств, с проведением интраоперационной визуализации в операционных, оснащенных современным оборудованием, повышения преемственности при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях, обеспечения внедрения

инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создания комфортных условий пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями;

развитие системы реабилитационной помощи путем расширения сети отделений в учреждениях 2-го и 3-го уровня с оснащением в рамках национального проекта;

координация оказания паллиативной помощи детскому населению области в стационарных и амбулаторных условиях в рамках центра патронажа, создаваемого на базе ГУЗ «СГДБ № 7»;

создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) обеспечит взаимодействие медицинских организаций Саратовской области на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения, мониторинг оказания медицинской помощи детям, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта, информатизацию рабочих мест медицинского персонала, развитие электронных услуг для населения в сфере здравоохранения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, работа центров патронажа социально неблагополучных семей, медико-социальное сопровождение беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации;

минимизация родов в стационарах 1-го уровня, необеспеченных круглосуточными постами анестезиологов-реаниматологов и акушеров-гинекологов, с ведением онлайн-консультирования по всем случаям родов в указанных учреждениях, что позволит снизить риски младенческой смертности.

Программные мероприятия

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н

Проанализировав потребность медицинских организаций области в дооснащении медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», а также степень имеющегося износа, на основании приказа Минздрава России от 22 мая 2018 года № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» сформирован перечень медицинского оборудования, планируемого к закупке. Приоритетным выбрано приобретение аппаратуры для рентгенологической, ультразвуковой, эндоскопической и лабораторной диагностики, являющихся основными диагностическими методами у детей.

В рамках реализации программы в 2019–2020 годах планируется закупка 200 единиц медицинского оборудования.

В 2019 году запланировано приобретение 38 единиц оборудования для 21 медицинской организации. Около 64 процентов запланированных финансовых средств (120 млн рублей) планируется направить на развитие консультативной диагностической поликлиники ГУЗ «СОДКБ», в том числе на приобретение и установку магнитно-резонансного томографа. Кроме того, в 2019 году планируется оснастить современным ультразвуковым оборудованием детские поликлинические отделения районных больниц отдаленных районов области. Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий для медицинских организаций в 2019 году указан в приложении № 1 к программе.

В 2020 году запланировано приобретение 162 единиц оборудования для 33 медицинских организаций. Продолжится дооснащение районных больниц ультразвуковым оборудованием. Детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций будут оснащены офтальмологическим, реабилитационным оборудованием. Для консультативной поликлиники ГУЗ «СОДКБ» запланировано обновление оборудования для функциональной диагностики. Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий для медицинских организаций в 2020 году указан в приложении № 2 к программе.

Всего в программе примут участие 53 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области (приложения № 3, 6 к программе).

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н

Важным направлением в повышении доступности медицинской помощи является проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», который запущен в 2017 году Министерством здравоохранения Российской Федерации. В 2018 году в реализации указанного проекта участвовала 21 детская поликлиника (детское поликлиническое отделение). Внедрение бережливых технологий позволили сократить очереди в регистратуру и на прием к врачам, создать комфортные условия пребывания в поликлиниках для пациентов. В детских поликлиниках время посещения регистратуры сократилось почти в 2 раза (с 13 до 7 минут), время приема детей с острой патологией уменьшилось в 2,2 раза (с 45 до 20 минут). Время приема педиатром здоровых детей и повторный прием больных детей сократились практически на треть («здоровых» с 53 до 27 минут, «больных» с 32 до 19 минут) за счет снижения времени ожидания у кабинета врача, организации автоматизированного рабочего места медицинской сестры на приеме, совершенствования электронного документооборота. Время забора крови сократилось в 3,5 раза (с 39 до 11 минут). В результате бережливого производства проведена оптимизация логистики движения пациентов с разделением потоков на больных и здоровых, перераспределена нагрузка между врачом и средним медицинским персоналом, осуществлен переход на электронный документооборот, создана открытая и вежливая регистратура и комфортные условия для пациента в зонах ожидания, организована диспансеризация и профилактические осмотры детей на принципах непрерывного потока пациентов с соблюдением нормативов времени приема на одного пациента. Бережливые технологии к 2021 году будут внедрены практически во всех детских поликлиниках и поликлинических отделениях.

В 2019–2020 годах в 21 медицинской организации будут реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств для создания условий комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи (приложение № 4 к программе).

Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет

В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.

Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

Планируется увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет не менее чем на 30 тыс. детей. Охват профилактическими осмотрами: 2019 год – 60 процентов, 2020 год – 65 процентов, 2021 год – 70 процентов, 2022 год – 73 процентов, 2023 год – 75 процентов, 2024 год – 80 процентов.

Развивается профилактическое направление: внедрена программа по сохранению репродуктивного здоровья подростков в образовательных учреждениях «Осознанное родительство», «Здоровая семья – ЛАД»; разработаны и реализованы профилактические программы по формированию осознанных навыков здоровьесберегающего поведения среди обучающихся: «Школа управления весом», «Сам себе доктор», «Здоровая осанка», «Школа охраны зрения», «Разговор о правильном питании», «Здоровые молочные железы – со школьных лет» (анкетирование, осмотр молочных желез, ультразвуковое исследование молочных желез); обеспечено проведение тестирования обучающихся с целью раннего выявления немедикаментозного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Реализуется комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление и профилактику заболеваний, формирование устойчивых стереотипов здорового, правильного поведения обучающихся, педагогов, родителей с использованием современных технологий (выездных и дистанционных форм работы всех заинтересованных структур) на базе образовательных организаций и организаций отдыха и оздоровления детей; разработан план мероприятий по волонтерскому движению в образовательных организациях и организациях отдыха и оздоровления детей; в образовательные учреждения внедряется программа «Профилактика стоматологических заболеваний среди школьников»; проводится обследование детей, проживающих в отдаленных районах, в мобильных центрах здоровья; организован мониторинг реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни, факторов риска развития заболеваний.

Реализуется региональный пилотный проект «Школьная медицина»; будет создана региональная система мониторинга (скрининга) здоровья обучающихся с интеграцией информации о результатах школьных профилактических осмотров в электронные медицинские карты; проводится обучение педагогов, учителей, а также их родителей оказанию первой (доврачебной) медицинской помощи и навыкам определения симптомов опасных заболеваний.

Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов

В программе «Родовый сертификат» участвует 81 медицинская организация Саратовской области. В 2018 году оплачены услуги по оказанию медицинской помощи на амбулаторно-поликлиническом этапе – 19892 женщинам (на 5,6 процентов больше, чем в 2017 году), в период родов и в послеродовой период – 21464 женщинам (на 4,7 процента больше, чем в 2017 году), по диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни – 30598 детям (в 2017 году – 34265). Обеспеченность женщин и новорожденных родовыми сертификатами в 2018 году составила 97,7 процента (в 2017 году – 98,4 процента).

В последние годы в показателях службы родовспоможения отмечается положительная динамика. Число женщин, вставших на учет по беременности в ранние сроки (до 12 недель), возросло с 88,7 процента в 2017 году до 89,3 процента в 2018 году.

Увеличилось число беременных, охваченных активным патронажем (с 58,3 процента в 2017 году до 68,3 процента в 2018 году).

Приобретение современного медицинского оборудования значительно расширило возможности диагностики осложненной беременности и родов, оценки состояния плода. Охват беременных женщин ультразвуковым скринингом увеличился с 97,7 процента в 2017 году до 99,6 процента в 2018 году, биохимическим – с 85,9 до 90,8 процента соответственно.

Объемы оказания стационарзамещающей помощи на амбулаторно-поликлиническом этапе увеличились с 59,5 процента в 2017 году до 61,2 процента в 2018 году.

Реализация родовых сертификатов позволила обеспечить дополнительное финансовое обеспечение службы родовспоможения. Общий объем средств в 2018 году составил 219,058 тыс. рублей (в 2017 году – 231,678 тыс. рублей).

В 2018 году по программе «Родовый сертификат» медицинские организации области получили 206,450 тыс. рублей, из них 56,589 тыс. рублей было направлено в женские консультации, 119,344 тыс. рублей – в родильные дома и 30,517 тыс. рублей – в детские поликлиники. Полученные средства направлялись на оплату труда медицинских работников в женских консультациях – от 42,8 до 43,1 процента перечисленных средств в 2017 и 2018 годах, в родовспомогательных учреждениях – не менее 50 процентов в 2017 и 2018 годах, в детских поликлиниках – 100 процентов. Размер средств, направленных на заработную плату медицинским работникам, соответствовал установленным законодательством нормативам.

Объем средств, направленных женскими консультациями на закупку лекарственных препаратов для беременных, в 2017 и 2018 годах составил более 26 процентов, что соответствовало законодательству. В родильных домах (отделениях) и перинатальных центрах доля расходов на медикаменты стабильна и составила 12,1 и 12,4 процента в 2017 и 2018 годах.

На приобретение медицинского оборудования для женских консультаций и учреждений родовспоможения за счет средств родовых сертификатов в 2017 и 2018 годах направлено 90,4 млн рублей. Медицинскими организациями закуплено неонатальное, лабораторное, реанимационное и гинекологическое оборудование для диагностики беременных, приема родов и выхаживания новорожденных.

За 2 года приобретено 42 единицы медицинского оборудования, в том числе 6 ультразвуковых аппаратов, из них 2 экспертного класса, 3 автоматических гематологических анализатора, 4 биохимических анализатора, 1 инкубатор для выхаживания новорожденных, 3 аппарата искусственной вентиляции легких для детей, 2 аппарата искусственной вентиляции легких для женщин, 18 фетальных мониторов, 3 инфузомата, 4 открытые реанимационные системы.

На 2019–2024 годы в рамках программы родовых сертификатов предусмотрены средства в объеме 1321,0 млн рублей. Будет продолжена работа по повышению качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным, в том числе за счет укрепления материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров), повышения квалификации врачей, развития дистанционных консультативных форм помощи с использованием современных телемедицинских, компьютерных и интернет-технологий.

Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

На 1 января 2019 года в области работают 776 врачей акушеров-гинекологов (в 2017 году – 791, в 2016 году – 799). Обеспеченность службы родовспоможения врачами-акушерами-гинекологами составляет 5,8 на 10000 женского населения (в 2017 и 2016 годах – 5,9).

Обеспеченность врачами неонатологами по области составляет 39,1 на 10 тыс. детей первого года жизни (по Российской Федерации в 2016 году – 30,5), работает 105 врачей неонатологов (в 2017 году – 117 врачей, обеспеченность – 43,1, в 2016 году – 115 врачей, обеспеченность 40,4, в 2015 году – 126 врачей, обеспеченность 44,3). Укомплектованность неонатологической службы специалистами в 2018 году составила 61,9 процента (в 2017 году – 65,3 процента, в 2016 году – 68,1 процента, в 2015 году – 70,5 процента).

Укомплектованность педиатрической службы квалифицированными специалистами составила в 2018 году 63 процента (в 2017 году – 63 процента, 2016 году – 61,6 процента, 2015 году – 63 процента, в 2014 году – 64,75 процента, в 2013 году – 62,7 процента).

Всего в учреждениях здравоохранения Саратовской области работает 720 врачей-педиатров (в 2017 году – 721, в 2016 году – 709, в 2015 году – 727, в 2014 году – 753), в том числе в амбулаторном звене – 609 врачей-педиатров (в 2017 году – 605, в 2016 году – 581, в 2015 году – 596, в 2014 году – 619).

Обеспеченность врачами-педиатрами по области ниже среднероссийского уровня и составляет 15,8 на 10000 детского населения (в 2017 году – 15,8, в 2016 году – 15,7, в 2015 году – 16,1, в 2014 году – 17,7) (по Российской Федерации в 2017 году – 16,3 на 10000 детского населения).

В детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) работает 408 участковых врачей-педиатров, обеспеченность участковыми врачами-педиатрами в 2018 году составила 8,9 на 10000 детского населения (2017 год – 392 участковых педиатра, обеспеченность – 8,6; 2016 год – 374 участковых педиатров, обеспеченность – 8,3; 2015 год – 389 участковых педиатров, обеспеченность – 8,7; 2014 год – 395 участковых педиатров, обеспеченность – 9,0 на 10000 детского населения). Сертификат специалиста и свидетельство об аккредитации имеют 712 врачей-педиатров, что составляет 98,9 процента (2017 год – 97,9 процента, 2016 год – 99 процента, 2015 год – 99,6 процента), из них сертификат специалиста имеют 630 врачей-педиатров, что составляет 87,5 процента, свидетельство об аккредитации имеют 82 врача-педиатра участковых – 11,4 процента.

Квалификационные категории имеют 220 специалистов – 30,5 процента (2017 год – 240, 33,3 процента; 2016 год – 278, 39,2 процента; 2015 год – 304, 41,8 процента; 2014 год – 349, 44,3 процента) Из них с высшей категорией – 159 (2017 год – 179, 2016 год – 201), с первой категорией – 34 (2017 год – 35, 2016 год – 42), второй категорией – 27 (2017 год – 26, 2016 год – 35).

В обучающем симуляционном центре на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2018 год обучено 348 специалистов, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и новорожденным детям. Из них по специальности «акушерство и гинекология» обучено 165 врачей (план – 122). По специальности «анестезиология-реаниматология» – 125 врачей (план – 96), врачей-неонатологов обучено 58 человек (план – 42). За пределами Саратовской области обучено 8 специалистов (1 специалист из Советского района в г. Иваново, 7 специалистов из СГКБ № 8 в г. Иваново, г. Москва).

В рамках программы запланировано обучение до конца 2024 года не менее 1147 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям, снижении смертности и инвалидности:

на 31 декабря 2019 года – 158 человек;

на 31 декабря 2020 года – 332 человека, в том числе за 2020 год – 174 человека;

на 31 декабря 2021 года – 522 человека, в том числе за 2021 год – 190 человек;

на 31 декабря 2022 года – 720 человек, в том числе за 2022 год – 198 человек;

на 31 декабря 2023 года – 925 человек, в том числе за 2023 год – 205 человек;

на 31 декабря 2024 года – 1147 человек, в том числе за 2024 год – 222 человека.

Строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)

Актуальным вопросом дальнейшего развития ГУЗ «Саратовская областная детская клиническая больница» является проведение капитальной реконструкции старого корпуса 1939 года постройки.

Здание больницы старой застройки требует капитальной реновации, так как не удовлетворяет актуальным требованиям безопасности и комфорта. Планировочные решения не соответствуют фактическим нагрузкам, не обеспечивают нужной проходимости, размещения всех необходимых помещений и зон.

По результатам проведенного Министерством здравоохранения Российской Федерации анализа представленных заявок и с учетом разработанных критериев с целью отбора объектов строительства/реконструкции детских больниц/корпусов в рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение» предусмотрена реконструкция ГУЗ «Саратовская областная детская клиническая больница».

Реконструкция старого корпуса ГУЗ «СОДКБ» повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, позволит снизить показатели смертности детского населения и улучшить условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.

Пути совершенствования медицинской помощи женщинам и детям определяются в развитии инфраструктуры отрасли, в обеспечении качества медицинской помощи, повышении квалификации кадров.

За последние 5 лет в области проведен целый ряд мероприятий, направленных на улучшение материально-технической базы учреждений детства и родовспоможения.

Завершено строительство межрайонного лечебно-диагностического центра на базе ГУЗ СО «Вольская районная больница» для детей Вольского и близлежащих Балтайского, Хвалынского, Базарно-Карабулакского, Воскресенского районов области, детский стационар (на 41 койку) был переведен на новые площади. В новом здании предусмотрены: палата интенсивной терапии, кабинет УЗИ, помещение для хранения передвижного рентгеновского аппарата, автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога, помещения ФТО, игровая комната и другие помещения. Открытие нового корпуса позволило улучшить качество медицинской помощи детям.

Проведена реорганизация маломощных больниц для детей раннего возраста, изменена маршрутизация новорожденных, нуждающихся в реанимационной помощи, в перинатальные центры и детские больницы. Приведены в соответствие с Порядком отделения реанимации и 2-го этапа выхаживания новорожденных в ГУЗ Перинатальный центр г. Саратова, Энгельском перинатальном центре и перинатальном центре ГУЗ «СГКБ № 8». Проведен ремонт, открыты дополнительные койки, закуплена реанимационная аппаратура. В новом корпусе Саратовской областной детской клинической больницы, введенном в эксплуатацию, с 1 июня 2016 года дополнительно открыты 6 коек ОРИТН и 5 коек патологии новорожденных для детей, рожденных в учреждениях 1–2 уровня.

До 2024 года за счет перепрофилирования и сокращения акушерских коек в стационарах 1-го уровня, где отсутствуют круглосуточные посты анестезиологов-реаниматологов и акушеров-гинекологов, отсутствуют возможности для создания современных условий для выхаживания недоношенных новорожденных, планируется дальнейшее совершенствование системы маршрутизации беременных и новорожденных.

Проводится работа по развитию реабилитационной и паллиативной помощи детям. Новые отделения, открытые в ГУЗ «Энгельсская детская клиническая больница» и ГУЗ «Саратовская городская детская больница № 7», позволяют реабилитировать более 700 детей с заболеваниями центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата, соматической патологией. Подразделения оснащены современным высокотехнологичным реабилитационным оборудованием: вертикализаторами ГРОСС с велотренажерами, имеется возможность проведения грязелечения и водокинезотерапии, механотерапии на тренажере отечественного производителя. Проводится круглосуточное мониторирование функций головного мозга (ЭЭГ мониторинг). Запланировано обучение специалистов в федеральных реабилитационных центрах по методике Войта-терапии. До 2020 года министерством здравоохранения области планируется дополнительно открыть 5 специализированных отделений медицинской реабилитации в муниципальных районах области, что позволит обеспечить полный цикл оказания эффективной восстановительной терапии разным категориям детей и подростков.

В ГУЗ «ЭДКБ» с 1 января 2016 года было открыто 5 детских паллиативных коек на базе педиатрического отделения. С 1 января 2017 года организована работа детского паллиативного отделения на 10 круглосуточных коек. Отделение уком-

плектовано всем необходимым медицинским оборудованием в соответствии с Порядком оказания паллиативной медицинской помощи детям. В целях комфортного пребывания пациентов проведен капитальный ремонт. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детскому населению – 2,2 на 100 тыс. детского населения (нормативный федеральной показатель на 2017 год – 1,84). За 2017 год в отделении паллиативная медицинская помощь оказана 142 детям, за 2018 год – 125 детям. В структуре пациентов, получивших медицинскую помощь в данном отделении, основной удельный вес составляют дети с заболеваниями нервной системы – 75 процентов и с грубыми врожденными пороками развития – 15,4 процента.

На базе ГУЗ «Саратовская городская детская больница № 7» организована работа выездной врачебной бригады паллиативной медицинской помощи для обслуживания детского населения г. Саратова. Под наблюдением специалистов выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи состоят 110 детей, из них с патологией нервной системы – 104 человека (нервно-мышечные заболевания – 3, детский церебральный паралич – 101), с онкологическими заболеваниями 3 ребенка. За 2018 год выездной патронажной службой паллиативной медицинской помощи выполнено 900 врачебных посещений к детям. В рамках реализации программы планируется расширение выездной службы оказания паллиативной помощи детям и дополнительное открытие 5 круглосуточных коек для детей.

В рамках программы запланировано проведение ремонтных работ в 12 медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям. В 2019 году – ГУЗ СО «Детская городская больница г. Балаково», ГУЗ «Саратовская городская детская больница № 7», ГУЗ СО «Балашовская детская больница», ГАУЗ «Энгельсская городская клиническая больница № 1», ГУЗ СО «Татищевская районная больница», ГУЗ «СОДКБ». Учреждениями разработана проектно-сметная документация на запланированные виды ремонтных работ.

В 2020 году – в ГУЗ СО «Базарно-Карабулакская районная больница», ГУЗ СО «Хвалынская районная больница им. Бржозовского», ГУЗ СО «Федоровская районная больница», ГУЗ СО «Лысогорская районная больница», ГУЗ СО «Красноармейская районная больница», ГУЗ «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5».

Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы

Число детей диспансерной группы от 0 до 17 лет в Саратовской области на 1 января 2019 года составило 274752, показатель – 60230,0 на 100 тыс. детского населения (2017 год – 277157, показатель 60860,0 на 100 тыс. детского населения). На 1-м месте в структуре заболеваемости диспансерной группы – болезни органов пищеварения, на 2-м месте – болезни органов зрения, на 3-м месте – заболевания нервной системы.

С целью приближения профилактической помощи детскому населению отдаленных районов области осуществляется выездная форма работы специалистами ГУЗ «СГДП № 2», ГУЗ «СГДБ № 7» и ГУЗ «СОДКБ». В рамках частного государственного партнерства к проведению профилактических осмотров привлекаются частные учреждения здравоохранения: «Первый детский медицинский центр», «Клиника Трухманова» и др.

В целях реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на базе Саратовской областной детской клинической больницы организован и эффективно работает региональный информационно-методический центр медицинского патроната детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, включая детей-инвалидов. Центр патроната осуществляет выездные проверки качества и эффективности проведения диспансерных осмотров, отслеживает полноту реабилитационных мероприятий, соблюдения сроков обследования детей.

В рамках программы развития детского здравоохранения планируется увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые выявленными заболеваниями органов костно-мышечной системы, органов зрения и его придаточного аппарата, пищеварения с 40 до 90 процентов, с болезнями системы кровообращения с 55 до 90 процентов, с болезнями эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ с 60 до 90 процентов. Повышение охвата диспансерным наблюдением запланировано в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годы.

Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами

С целью координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства, в том числе внедрения инновационных медицинских технологий, клинических рекомендаций, системы контроля качества медицинской помощи начата работа по организации единого информационного пространства с ФГАУ Минздрава Российской Федерации «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» по профилю педиатрия и детская хирургия, Национальным медицинским исследовательским центром детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева по профилю детская онкология, гематология и иммунология и Национальным медицинским исследовательским центром акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова по профилю акушерство и гинекология (в том числе использование вспомогательных репродуктивных технологий) и неонатология, что позволит наладить активное, эффективное и своевременное взаимодействие по оказанию медицинской помощи матерям и детям.

Иные программные мероприятия

В рамках программы в медицинских организациях будет проведена подготовка соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, а также подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями (приложение № 5 к программе).

Взаимодействие с другими региональными проектами

Закупленные в рамках проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в количестве 6 шт. мобильные комплексы расширяют возможности ранней диагностики заболеваний у детей.

Строительство нового онкоцентра в рамках проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» позволит проводить в регионе новые высокотехнологичные методы диагностики (иммуногистохимические методы) и лучевую терапию детям с онкологическими заболеваниями.

Информатизация детских поликлиник и детских больниц, развитие телемедицинских технологий позволит увеличить доступность медицинской помощи, обеспечить динамическое наблюдение за состоянием здоровья пациента, исполнением реабилитационных мероприятий, осуществлять мониторинг проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Кадровое обеспечение педиатрической службы планируется реализовать в рамках регионального проекта Саратовской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Реализация настоящей программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,3 на 1000 родившихся живыми в 2024 году, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». Таким образом, настоящая программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Оценка социально-экономической эффективности реализации программы

Мероприятия программы направлены на развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитие профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, на улучшение помощи недоношенным новорожденным, а также на повышение квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

Реализация мероприятий программы позволит повысить качество оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи детям, создать условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании помощи, что повысит доступность медицинской помощи и позволит улучшить качество и эффективность медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности региона.

Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

Снижение младенческой смертности (до 4,3 случая на 1 тыс. родившихся детей) (Саратовская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) (по Российской Федерации)										
1.1.	Снижение младенческой смертности (до 4,3 случая на 1 тыс. родившихся детей)	основной показатель	5,1000	31.12.2017	4,9000	4,8000	4,7000	4,6000	4,5000	4,3000
Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)										
1.2.	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)	основной показатель	82,0000	31.12.2017	82,5000	82,5000	83,0000	83,5000	83,5000	84,0000
Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми										
1.3.	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми	основной показатель	6,2000	31.12.2017	6,2000	6,1000	6,0000	5,9000	5,8000	5,6000
Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста										
1.4.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	основной показатель	50,5000	31.12.2017	50,0000	49,8000	49,5000	49,3000	49,0000	48,5000
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями										
1.5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	основной показатель	46,9000	31.12.2017	47,0000	48,0000	48,5000	49,0000	49,5000	50,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани										
1.6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	основной показатель	40,3000	31.12.2017	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	90,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата										
1.7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	основной показатель	40,7000	31.12.2017	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	90,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения										
1.8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	основной показатель	42,5000	31.12.2017	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	90,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения										
1.9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения	основной показатель	55,3000	31.12.2017	60,0000	65,0000	70,0000	80,0000	90,0000	90,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ										
1.10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	основной показатель	63,8000	31.12.2017	70,0000	75,0000	80,0000	85,0000	90,0000	90,0000

Приложение № 1
к Региональной программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Саратовская область)»

**Перечень
планируемых к приобретению медицинских изделий
для медицинских организаций области в 2019 году**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н	Количество единиц
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	11
2.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2
3.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	гастроскоп оптоволоконный гибкий	9
4.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	8
5.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
6.	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1
7.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2
8.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2
9.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	2
Итого:				38

**Перечень
планируемых к приобретению медицинских изделий
для медицинских организаций области в 2020 году**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н	Количество единиц
1	2	3	4	5
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	18
2.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	6
3.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	7
4.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	7
5.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
6.	ЛОР-комбайн	167570	система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	4
		136640	установка оториноларингологическая	
7.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	24
		119850	дефибриллятор внешний с ручным управлением	
		262440	дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	
8.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	13
9.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический	14
10.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	8
11.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	8
12.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	15
13.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	15
14.	Велотренажер для механотерапии	140790	велозргометр	15
15.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
16.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
17.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1

1	2	3	4	5
18.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1
19.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1786060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	1
		191730	система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой	
20.	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
21.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера офтальмологическая	1
Итого:				162

Приложение № 3
к Региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Саратовская область)»

**Перечень
медицинских организаций области, принимающих участие в реализации
Региональной программы «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Саратовская область)» в 2019 году**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1	2	3	4	5
1.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В. П. Дурнова» (детское поликлиническое отделение)	413370, Саратовская область, Александрово-Гайский район, село Александров Гай, проезд Мирный, 4	2672	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, рабочий поселок Базарный Карабулак, улица Топольчанская, 2	4437	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413950, Саратовская область, Ивантеевский район, село Ивантеевка, улица Московская, 1	2204	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413362, Саратовская область, Новоузенский район, город Новоузенск, улица Зеленый Клин, 38	5064	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413620, Саратовская область, Озинский район, рабочий поселок Озинки, улица Большевикская, 37	3878	1
6.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413270, Саратовская область, Ровенский район, рабочий поселок Ровное, улица Больничная, 1	2873	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница» (детская поликлиника)	412271, Саратовская область, Романовский район, рабочий поселок Романовка, улица Войно-Ясенецкого, 4	1720	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница» (детская поликлиника)	412370, Саратовская область, Самойловский район, рабочий поселок Самойловка, улица Пролетарская, 2	2554	1
9.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412070, Саратовская область, Турковский район, рабочий поселок Турки, улица Больничная, 80	1618	1

1	2	3	4	5
10.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского» (детское поликлиническое отделение)	412780, Саратовская область, город Хвалынский, улица Советская, 144	3703	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г. Балаково»	413857, Саратовская область, город Балаково, улица Степана Разина, 5	33090	2
12.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 1)	412307, Саратовская область, город Балашов, улица Строителей, 1«А»	7022	2
13.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412307, Саратовская область, город Балашов, улица Карла Маркса, 46	8619	2
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, город Саратов, улица им. Чапаева В. И., 14/26	17623	2
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, город Саратов, улица Астраханская, 138	11260	2
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	410039, Саратовская область, город Саратов, проспект Энтузиастов, 55	34111	2
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11» (детское поликлиническое отделение № 2)	410010, Саратовская область, город Саратов, улица Безымянная, 6	7604	2
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16» (детское поликлиническое отделение № 3)	410052, город Саратов, улица Лунная, 43 А	5326	2
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	410035, город Саратов, улица Мамонтовой, 1	18952	2
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, город Саратов, улица Усть-Курдюмская, 3	8265	2
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	410031, город Саратов, улица Комсомольская, 28/30	5215	2
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 2)	410044, город Саратов, улица Ламповая, 4	10717	2
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, город Энгельс, улица Персидского, 11	20083	2
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, улица Одесская, 64	20006	2
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностическая поликлиника)	410028, Саратовская область, город Саратов, улица Вольская, 6	-	3

**Перечень
 медицинских организаций области, принимающих участие
 в реализации Региональной программы «Развитие детского здравоохранения,
 включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
 (Саратовская область)» в 2020 году**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1	2	3	4	5
1.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412210, Саратовская область, Аркадакский район, город Аркадак, улица Ленина, 85	3475	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница» (детская поликлиника)	412423, Саратовская область, город Аткарск, улица В. Макеевой, 23	6313	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, рабочий поселок Базарный Карабулак, улица Топольчанская, 2	4437	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413030, Саратовская область, Воскресенский район, село Воскресенское, улица Зеленая, 30	1549	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413950, Саратовская область, Ивантеевский район, село Ивантеевка, улица Московская, 1	2204	1
6.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница» (детская поликлиника)	412800, Саратовская область, город Красноармейск, улица Луначарского, 6	6090	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413230, Саратовская область, Краснокутский район, город Красный Кут, проспект Победы, 28«Б»	5381	1
8.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412860, Саратовская область, Лысогорский район, рабочий поселок Лысье Горы, улица Советская, 36	2566	1
9.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марковская районная больница» (детская поликлиника)	413090, Саратовская область, город Маркс, улица Калинина, 1	11646	1
10.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413750, Саратовская область, Перелюбский район, село Перелюб, улица Западная, 1	2924	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413320, Саратовская область, Питерский район, село Питерка, улица Советская, 42	2334	1
12.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412031, Саратовская область, город Ртищево, улица Красная, 18	8285	1
13.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	410507, Саратовская область, город Саратов, поселок Жасминный, улица Строителей, 12	8493	1
14.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый» (детское поликлиническое отделение)	412163, Саратовская область, поселок Светлый, улица Коваленко, 16	2114	1
15.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413210, Саратовская область, Советский район, рабочий поселок Степное, улица Кирова, 10	3773	1

1	2	3	4	5
16.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница» (детская поликлиника)	412913, Саратовская область, город Вольск, улица Комсомольская, 190	13000	2
17.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г. Балаково»	413857, Саратовская область, город Балаково, улица Степана Разина, 5	33090	2
18.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 1)	412307, Саратовская область, город Балашов, улица Строителей, 1«А»	7022	2
19.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412315, Саратовская область, город Балашов, улица К. Маркса, 46	8646	2
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, город Саратов, улица им. Чапаева В. И., 14/26	17623	2
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, город Саратов, улица Астраханская, 138	11260	2
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 4»	410009, Саратовская область, город Саратов, улица Наумовская, 39А	8019	2
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	410039, Саратовская область, город Саратов, проспект Энтузиастов, 55	34111	2
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9» (детское поликлиническое отделение № 2)	410086, Саратовская область, город Саратов, улица 3-я Степная, 11	5516	2
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9» (детское поликлиническое отделение № 3)	410033, Саратовская область, город Саратов, улица Гвардейская, 10	6890	2
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11» (детское поликлиническое отделение № 2)	410010, Саратовская область, город Саратов, улица Безымянная, 6	7604	2
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16» (детское поликлиническое отделение № 3)	410052, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, 43 А	5326	2
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	410035, Саратовская область, город Саратов, улица Мамонтовой, 1	18952	2
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, город Саратов, улица Усть-Курдюмская, 3	8265	2
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детская поликлиника)	410078, Саратовская область, город Саратов, улица Астраханская, 57/73	4946	2
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детское поликлиническое отделение № 1)	410017, Саратовская область, город Саратов, улица Свинцовая, 10а	2818	2
32.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 1)	410031, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, 40	5786	2

1	2	3	4	5
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	410031, Саратовская область, город Саратов, улица Комсомольская, 28/30	5215	2
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 2)	410044, Саратовская область, город Саратов, улица Ламповая, 4	10717	2
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 1)	410041, Саратовская область, город Саратов, проспект Строителей, 28/1	7144	2
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, город Энгельс, улица Персидского, 11	20083	2
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, улица Одесская, 64	20006	2
38.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413112, Саратовская область, город Энгельс, проспект Волжский, 61	7966	2
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4» (детское поликлиническое отделение)	413102, Саратовская область, Энгельсский район, районный поселок Приволжский, 3-й квартал, 12	6794	2
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностическая поликлиника)	410028, Саратовская область, город Саратов, улица Вольская, 6	-	3

Приложение № 4
к Региональной программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Саратовская область)»

**Перечень
организационно-планировочных решений внутренних пространств
детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области
в 2019 году**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница»	410028, г. Саратов, ул. Вольская, д. 6	отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями
2.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 1)	412307, Саратовская область, г. Балашов, ул. Строителей, д. 1«А»	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412307, Саратовская область, г. Балашов, ул. К. Маркса, д. 46	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, оснащение входа автоматическими дверями

1	2	3	4
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412070, Саратовская область, р. п. Турки ул. Больничная, д. 80	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, электронное табло с расписанием врачей, игровая зона для детей, зоны комфортного пребывания в холлах
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница» (детская поликлиника)	412271, Саратовская область, р. п. Романовка ул. Воино-Ясенецкого, д. 4	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями
6.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413620, Саратовская область, р. п. Озинки ул. Большевикская, д. 37	крытая колясочная, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413362, Саратовская область, г. Новоузенск, ул. З. Клин, д. 38	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	410031, г. Саратов, ул. Комсомольская, д. 28/30	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Краснодарская, д. 12	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	410039, г. Саратов, проспект Энтузиастов, д. 55	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	410035, г. Саратов, Мамонтовой, д. 1	электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах

**Перечень
организационно-планировочных решений внутренних пространств
детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций области в 2020 году**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 1)	410031, г. Саратов, ул. Московская, д. 40	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	410031, г. Саратов, ул. Комсомольская, д. 28/30	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах

1	2	3	4
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детская поликлиника)	410017, Саратов, ул. Астраханская, д. 57/73	открытая регистратура с инфоматом, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, система навигации в доступной и наглядной форме
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детское поликлиническое отделение № 1)	410071, Саратов, ул. Свинцова, д. 10 А	открытая регистратура с инфоматом, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, система навигации в доступной и наглядной форме
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412031, Саратовская область, Ртищевский район, г. Ртищево, ул. Красная, д. 18	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, колл-центр, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме,
6.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413320, Саратовская область, Питерский район, с. Питерка, ул. Советская, д. 42	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница» (детская поликлиника)	412913, Саратовская область, г. Вольск, ул. Комсомольская, д. 190	зоны комфортного пребывания в холлах
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4» (детское поликлиническое отделение)	413102, Саратовская область, Энгельсский район, р.п. Приволжский, 3-й квартал, д. 12	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	410048, г. Саратов, ул. Тульская, д. 41	крытая колясочная, открытая регистратура с инфоматом, кабинет неотложной помощи детям, зоны комфортного пребывания в холлах
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11» (детское поликлиническое отделение № 2)	410010, г. Саратов, ул. Безымянная, д. 6	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме, зоны комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями

Приложение № 5
к Региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Саратовская область)»

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

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Количество помещений
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412600, Саратовская область, р.п. Базарный Карабулак, ул. Топольчанская, д. 2	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11» (детское поликлиническое отделение № 2)	410010, г. Саратов, ул. Безымянная, д. 6	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	410035, г. Саратов, Мамонтовой, д. 1	1
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Краснодарская, д. 12	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Одесская, д. 64	1

1	2	3	4
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16» (детское поликлиническое отделение № 3)	410065, г. Саратов, ул. Саперная, д. 6	1
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Персидского, д. 11	2
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чапаева В. И., д. 14/26	2
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, г. Саратов, ул. Усть-Курдюмская, д. 3	1
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410038, Саратовская область, город Саратов, ул. Весенная, д. 5	1
11.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413950, Саратовская область, Ивантеевский район, с. Ивантеевка, ул. Московская, д. 1	1
12.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 1)	412307, Саратовская область, г. Балашов, ул. Строителей, д. 1 «А»	2
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница»	410028, г. Саратов, ул. Вольская, д. 6	2
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 138	1
15.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г. Балаково»	413857, Саратовская область, г. Балаково, ул. Академика Жук, д. 43	1
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413112, Саратовская область, г. Энгельс, Волжский проспект, д. 61	4
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 1)	410031, г. Саратов, ул. Московская, д. 40	4
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	410031, г. Саратов, ул. Комсомольская, д. 28/30	1
19.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница» (детская поликлиника)	412913, Саратовская область, г. Вольск, ул. Комсомольская, д. 190	4
20.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412600, Саратовская область, р.п. Базарный Карабулак, ул. Топольчанская, д. 2	1
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	410035, г. Саратов, Мамонтовой, д. 1	5
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16» (детское поликлиническое отделение № 3)	410065, г. Саратов, ул. Лунная, д. 43а	3
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Персидского, д. 11	3
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. М. Василевского, д. 25	1
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детская поликлиника)	410017, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 57/73	4
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чапаева В. И., д. 14/26	3
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410054, Саратовская область, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, д. 106Б	4
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, г. Саратов, ул. Усть-Курдюмская, д. 3	1
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 1)	410044, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ламповая, д. 4	1
30.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413950, Саратовская область, Ивантеевский район, с. Ивантеевка, ул. Московская, д. 1	2
31.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412315, Саратовская область, г. Балашов, ул. К. Маркса, д. 46	1
32.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 1)	412307, Саратовская область, г. Балашов, ул. Строителей, д. 1 «А»	1

1	2	3	4
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 4»	410009, г. Саратов ул. Наумовская, д. 39а	3
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Краснодарская, д. 12	1
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Энгельса, д. 69А	2
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Одесская, д. 64	2
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, г. Саратов, улица Астраханская, д. 138	4

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

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Число указанных медицинских работников
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностическая поликлиника)	410028, Саратовская область, г. Саратов, ул. Вольская, 6	2
2.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, рабочий поселок Базарный Карабулак, улица Топольчанская, 2	2
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413230, Саратовская область, Краснокутский район, город Красный Кут, проспект Победы, 28«Б»	2
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, город Саратов, улица им. Чапаева В. И., д. 14/26	2

Приложение № 6
к Региональной программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Саратовская область)»

**Перечень
планируемых к приобретению в 2019 году медицинских изделий
в разрезе медицинских организаций области**

	Александрово-Гайская РБ	Базарно-Карабулакская РБ	Ивантеевская РБ	Новоузенская РБ	Озинская РБ	Самойловская РБ	Ровенская РБ	Романовская РБ	Турковская РБ	Хвалынская РБ	Балашовская ДБ	Балаковская ДП	СГДП № 1	СГДП № 2	СГДП № 8	СГП № 11	СГП № 16	СГП № 19	СГП № 20	СГДБ № 7	ЭГДП № 1	ЭГДП № 2	СОДКБ	Всего
Планируется закупка, единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2	8	38
в том числе																								
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии на 2 рабочих места	0	0													1				1	0				2
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой																							1	1
Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т																							1	1
УЗ-аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный																							2	2
УЗ-аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			0	0				0			0	11

УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный																						2	2	
Гастроскоп оптоволоконный гибкий												1	0			2	1	1	1	1		1	1	9
Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий																							2	2
Автоматический анализатор осадка мочи												1	1	1	1	1					1	1	1	8

**Перечень
планируемых к приобретению в 2020 году медицинских изделий
в разрезе медицинских организаций области**

	Аркадская РБ	Аткарская РБ	Базарно-Карабулакская РБ	Вольская РБ	Воскресенская РБ	Ивантеевская РБ	Краснокутская РБ	Красноармейская РБ	Лысогорская РБ	Марковская РБ	Перелобская РБ	Питерская РБ	Саратовская РБ	Советская РБ	ЗАТО Светлый	ДТП Балаково	Балашовская ДБ	СГДП № 1	СГДП № 2	СГДП № 4	СГДП № 8	СГП № 9	СГП № 11	СГП № 16	СГП № 19	СГП № 20	СГДБ № 4	СДКБ № 5	СГДБ № 7	ЭГДП № 1	ЭГДП № 2	ЭРБ	СОДКБ	Всего		
Планируется закупка, единиц	1	1	1	8	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	9	7	7	14	10	11	5	5	5	9	6	11	7	8	4	15	162		
в том числе																																				
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии на 2 рабочих места			1			1	1			1							1						0					1								6
УЗ-аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволноводный																																		1	1	
УЗ-аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный																																		1	1	
УЗ-аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1			0	1		0		1	1		1	0	1	0	0	0	1		18		
Автоматический анализатор клеток крови																	1	0			0	1	1	1		1	0	1			0	1		7		
Автоматический анализатор осадка мочи			1														0	0	0	0	0	1	1		1	1	0				0	2		7		
Компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием																																			1	1
ЭКГ 12-канальный				0	0					0							0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0				1	1	
Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД-мониторирования																	0		0	0					0					0	0			1	1	
Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления																		0	0	0														1	1	
Лор-комбайн			0														0	0	0	0	1	1				0	0	0	0	0	1		1		4	

Дефибриллятор внешний				1	1															1	1	1	1	5	1	1				1	2	2	2	2	2			24										
Риноларингофиброскоп				0																							0													1	1							
щелевая лампа с принадлежностями				1																																						13						
Автоматический рефрактометр				1																																						1	14					
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический																																											1	8				
Автоматический периметр				1																																								1	15			
Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией				1																																									1	8		
Цифровая широкоугольная ретинальная камера																																														1	1	
Тренажер для механотерапии для нижней конечности				1																																										1	15	
Велотренажер для механотерапии				1																																											1	15