



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2021 года № 502-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», а также в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Саратовской области от 17 июня 2019 года № 422-П «Об утверждении Региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Саратовская область)»;

постановление Правительства Саратовской области от 10 сентября 2019 года № 644-П «О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 17 июня 2019 года № 422-П».

3. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

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

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



Р.В. Бусаргин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Саратовской области
от «30» июня 2021 года № 502-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 № 3-12-29/135 заседания Президиума Совета при Губернаторе Саратовской области по стратегическому развитию и региональным проектам от 13 декабря 2018 года, с изменениями, внесенными Протоколом № 3-12-30/19 заседания Президиума Совета при Губернаторе Саратовской области по стратегическому развитию и региональным проектам от 28 февраля 2019 года. Актуализирована в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Данная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в целом по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, в том числе за счет снижения уровня младенческой смертности по Саратовской области в 2024 года до 3,8 случаев 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, № 056-08-2019-532 от 13 февраля 2019 года.

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 врачу, создаст систему понятной навигации в медицинских организациях. 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 государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» 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	Костин О.Н.	Министр здравоохранения области
2	Администратор региональной программы	Грайфер Д.А.	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 министерства 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 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			
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	Государственное учреждение - Саратовское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию)	
<p>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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>			
14	Исполнитель	Грайфер Д.А.	Заместитель министра здравоохранения области - начальник управления по охране материнства и детства
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 управления ресурсного обеспечения и государственных закупок министерства здравоохранения Саратовской области
17	Исполнитель	Кенженбетова Е. В.	Заместитель министра здравоохранения области
18	Участник региональной программы	Руководители медицинских организаций Саратовской области	
<p>В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</p>			
19	Исполнитель	Гамаюнова Т. В.	Начальник отдела кадров министерства здравоохранения области
20	Участник регионального проекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени 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 3,8 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи беременным женщинам и детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи программы

Наиболее полным, универсальным индикатором качества жизни в регионе, качества социальной политики и состояния региональной медицины является ожидаемая продолжительность жизни. За прошедшие 5 лет данный показатель в области увеличился на 2,1 года и в 2019 году составил 73,1 года (РФ – 73,3; ПФО – 72,9).

По оценке Федеральной службы государственной статистики, в 2020 году ожидаемая продолжительность жизни в области составила 71,1 года и снизилась по сравнению с 2019 годом на 2,7% (РФ – 71,5; ПФО – 70,8). Пандемия новой коронавирусной инфекции и ассоциированные с ней причины внесли существенный вклад в сокращение численности населения области.

Важным фактором, влияющим на демографическую ситуацию, является активный процесс старения населения. В возрастной структуре населения области доля пожилых граждан (старше 65 лет) на 2 процента выше, чем по Российской Федерации (17,5 процента и 15,5 процента соответственно); средний возраст - на полтора года выше среднего по России (41,83 и 40,23 года соответственно).

Одним из резервов увеличения средней продолжительности жизни является улучшение уровня младенческой смертности в регионе. Основная задача программы - снижение младенческой смертности в области в 2024 году до 3,8 случаев на 1000 родившихся живыми за счет внедрения Порядков и 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 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка

оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» будут внесены изменения в нормативные правовые акты, регулирующие маршрутизацию беременных (приказ министерства здравоохранения Саратовской 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 уровня, в том числе построенного в рамках национального проекта государственное учреждение здравоохранения «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 – государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8».

3. Проведение тренингов по сердечно-легочной реанимации в приемных отделениях районных больниц, ФАПах, 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 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 патроната беременных после ЭКО государственное учреждение здравоохранения «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 «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» 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 позволит сформировать «Новую модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

В области создана и продолжает развитие система экстренной консультативной скорой помощи детям. На базе государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» функционирует отделение экстренной консультативной скорой медицинской помощи с выездными реанимационными педиатрическими и неонатальными бригадами (ЭКССМП). При рождении в медицинской организации I уровня недоношенного ребенка или ребенка с патологией, оказание медицинской помощи проводится совместно с врачами отделения ЭКССМП (РКЦ) государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница». Спустя 20 лет в Саратовской области вновь заработала санитарная авиация в ее классическом представлении. Теперь тяжелобольных вновь доставляют в клиники Саратова на вертолете, в 2020 году осуществлено 40 вылетов к детям, из них 12 к новорожденным (в 2019 году — 10, из них 4 к новорожденным; в 2018 году — 10, из них 4 к новорожденным).

В рамках внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях области в 2020 году проведены внешние аудиты организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», «педиатрия», «детская онкология и гематология».

В последние годы дальнейшее развитие получила и организация паллиативной медицинской помощи детям в стационарных и амбулаторных условиях в рамках центра патроната, создаваемого на базе государственного

учреждения здравоохранения «Саратовская городская детская больница №7», созданы выездные бригады паллиативной медицинской помощи.

Путем расширения сети отделений в учреждениях 2 и 3 уровня с оснащением в рамках национального проекта развивается и система реабилитационной помощи детям.

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 государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» 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 к 31 декабря 2024 года планируется получение медицинской помощи не менее 117,8 тыс. женщинам (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 учреждений 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, укрепления кадрового обеспечения педиатрической службы.

С открытием нового Перинатального центра в области создана и эффективно функционирует трехуровневая система перинатальной помощи, что подтверждается высокой долей недоношенных детей с весом от 500 г до 1500 г, родившихся в учреждениях 3 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 этапа выхаживания недоношенных и глубоко недоношенных детей. Стоимость проведенных 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 отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных и 5 коек патологии новорожденных для детей, рожденных в учреждениях 1-2 уровня. Открытие нового корпуса государственного учреждения здравоохранения «Саратовской областной детской клинической больницы» 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 отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных. 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 противоэпидемических 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 персонифицированного учета медицинской помощи. На базе областной детской клинической больницы и нового Перинатального центра открыты телемедицинские центры. В 2020 году проконсультированы 38 беременных женщин и 157 детей, из них 21 новорожденный, в том числе с ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» проведено 59 консультаций.

В области функционируют 19 акушерских стационаров, из них 12 – мощностью до 30 акушерских коек, 2 - мощностью от 30 до 50 коек, 2 - мощностью 50-100 коек, 3 – мощностью 100-200 коек. В 23 районных

больницах имеется только urgentный родовый блок.

К родовспомогательным учреждениям 1 уровня отнесено 11 учреждений, 2 уровня – 5 учреждений, 3 уровня – 3 перинатальных центра. В связи распространением коронавирусной инфекции с апреля 2021 года перепрофилированы под ковидные госпитали 1 родовспомогательное учреждение 2 уровня и 1 перинатальный центр 3 уровня.

С учетом отдаленности населенных пунктов и развитием транспортной инфраструктуры в области создана сеть перинатальных и межрайонных акушерских центров, разработаны схемы маршрутизации беременных и рожениц из районов области в родовспомогательные учреждения соответствующего уровня и профиля. Минимизировано число родов в стационарах 1 уровня, необеспеченных круглосуточными постами анестезиологов-реаниматологов и акушеров-гинекологов с ведением онлайн-консультирования по всем случаям родов в указанных учреждениях, что позволило снизить риски младенческой смертности. Предпочтение в маршрутизации на госпитализацию беременных отдается стационарам 3 уровня, где имеются условия для оказания реанимационной помощи, как женщине, так и новорожденному. По состоянию на 1 января 2020 года в г. Саратове, функционировало 3 перинатальных центра 3 уровня, в г. Энгельсе, функционировал государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсский перинатальный центр».

В связи со снижением числа родов за последние годы и сложившейся эпидемиологической ситуацией, в целях организации медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией в Саратовской области в 2020 году перепрофилированы государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр и родильный дом государственного учреждения здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 имени Ю.Я.Гордеева» для госпитализации больных инфекционного профиля, в том числе с COVID. При условиях перепрофилирования указанных родовспомогательных учреждений в действующих перинатальных центрах 3 уровня (государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8», государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсский перинатальный центр») и межрайонных центрах работа койки не превысила норматив средней занятости койки в году.

В ноябре 2020 года проведена реорганизация в форме присоединения государственного автономного учреждения здравоохранения «Энгельсский перинатальный центр» к государственному автономному учреждению здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница №1», в декабре 2020 года - реорганизация в форме присоединения государственного учреждения здравоохранения Саратовской области «Балашовский родильный дом» к государственному учреждению здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница».

Обеспеченность акушерскими койками в учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения области, составляет 14,4 койки на 10 000 женщин фертильного возраста (2019 г. - 19,6; 2018 г. - 20,1; 2017 г. – 21,7), в том числе койками для беременных и рожениц – 6,2 (2019 г. - 8,6; 2018 г. - 9,4; 2017 г. – 10,0), койками патологии беременности – 8,0 (2019 г. – 11,0; 2018 г. - 10,5; 2017 г. – 11,7). Обеспеченность

гинекологическими койками составляет на 10 000 женского населения - 4,2 (2019 г. - 5,8, 2018 г. - 5,8, 2017 г. – 5,8).

Кочный фонд представлен 802 акушерскими койками, из них 351 родильных, 451 патологии беременности, и 554 гинекологическими койками (в 2019 г. - 1100 акушерскими койками, из них 487 родильных, 623 патологии беременности, и 769 гинекологическими койками; в 2018 г. - 1235 акушерских коек, из них 554 родильных и 681 патологии беременности, и 814 гинекологических коек; в 2017 г. - 1269 акушерских коек, из них 586 родильных, 683 патологии беременности, и 857 гинекологических коек). Удельный вес коек патологии беременности в общем числе акушерских коек составляет 56,2 процентов (2019 г. - 56,6 процента, 2018 г. – 55,1 процента).

Кочный фонд учреждений родовспоможения 1 уровня (акушерские отделения районных больниц) на 1 января 2021 года составляет 17,5 процентов (2019 г. – 13,8 процента, 2018 г. – 14,9 процента). Удельный вес кочного фонда стационаров 2-3 уровня в настоящее время составляет 82,5 процента (2019 г. – 86 процентов, 2018 г. - 85,1 процент, 2017 г. – 83,8 процента).

В динамике 3-х лет по области отмечена отрицательная тенденция по снижению количества зарегистрированных родов на 15 процентов, в 2020 году произошло 18491 родов (2019 г. – 19679, 2018 г. - 21736, 2017 г. – 23044), в том числе 233 двойни и 3 тройни (в 2019 г. - 255 двоен и 4 тройни, в 2018 г. - 299 двоен и 9 троен; 2017 год – 256 двоен и 2 тройни).

Количество родов в стационарах 3 уровня выросло с 69,9 процентов по итогам 2018 года до 72,7 процентов по итогам 2020 года, количество родов в стационарах 1 уровня снизилось - с 4 процентов до 3,5 процентов, в стационарах 2 уровня - с 25,9 процентов до 23,7 процентов от общего числа родов по области, что свидетельствует о выполнении приказа по маршрутизации пациенток акушерско - гинекологического профиля.

Удельный вес преждевременных родов по области остается относительно высоким и составил 6,9 процентов (2019 год – 19642, из них 1381 преждевременных, уд. вес – 7,0, 2018 год – 21736 родов, из них 1538 преждевременных, уд. вес – 7,1 процента, 2017 год – 23092 роды, из них 1581 преждевременных, уд.вес – 6,8 процентов. Родилось живыми недоношенными 1338 детей, в том числе с экстремально низкой массой тела – 78 (2019 г. – 1454 ребенка, в том числе с экстремальнонизкой массой тела - 84, 2018 г.– 1599 детей, в том числе с экстремальнонизкой массой тела – 72 ребенка, 2017 г. - 1607 детей, в том числе с экстремально низкой массой тела – 69).

Целенаправленная работа по развитию службы родовспоможения и детства в области позволила значительно снизить уровень младенческой смертности. За прошедшие 5 лет младенческая смертность снизилась в 1,8 раза (с 6,5 случаев на 1000 родившихся живыми в 2016 г. до 3,6 в 2020 г.). По указанному показателю Саратовская область занимает 3 место в Приволжском федеральном округе и 15 место в Российской Федерации (Российская Федерация – 4,5 процента, Приволжский федеральный округ – 4,3 процента).

За 2020 год зарегистрировано 68 случаев смерти детей в возрасте до 1 года (за 2019 г. - 86 случаев, за 2018 г. – 107 случаев, за 2017 г. – 124 случая, за 2016 г. - 178).

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

- наибольший удельный вес составляют состояния, возникшие в перинатальном периоде, удельный вес 50 процентов. В сравнении с 2019 годом смертность младенцев от отдельных состояний перинатального периода снизилась на 14,3 процента:

- второе место занимают врожденные пороки развития (удельный вес 25 процентов):

- третье место - симптомы и признаки (удельный вес - 10,3 процента).

Уровень детской смертности в возрасте от 0 до 17 лет в 2020 году снизился на 13,1 процента, показатель составил 38,6 на 100 тысяч детского населения (в 2019 г. - 44,4, в 2018 г. – 54,7, в 2017 г. - 50,5). Показатель ниже среднероссийского уровня на 20,6 процента, по оперативным данным в 2020 году по Российской Федерации показатель составил 48,6 на 100 тысяч детского населения.

В структуре детской смертности 1 место занимают несчастные случаи, травмы, отравления – 33,3 процента, на 2-ом месте - состояния, возникающие в перинатальном периоде (19 процентов), на 3 месте - врожденные пороки развития (12,1 процента).

Уровень смертности детей в результате внешних причин в области остается значительно высоким, особенно в подростковой группе.

По данным оперативного мониторинга, проводимого министерством здравоохранения области, по итогам 2020 года от несчастных случаев, травм и отравлений погибло 58 детей от 0 до 17 лет включительно (2019 г. - 67; 2018 г. - 81, 2017 г. – 62).

В области сформирована трехуровневая система организации медицинской помощи детям. 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 уровней. Специализированную медицинскую помощь детям оказывают в областной детской клинической больнице, областной детской инфекционной клинической больнице, в 4 городских детских больницах (г.Саратов, г.Энгельс), федеральных учреждениях - Клиники СГМУ и Саратовский НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии.

На базе городской детской больницы города Энгельса, Балаковской городской клинической больницы, Вольской и Балашовской районных больниц функционируют педиатрические межрайонные центры, которые обслуживают детское население 25 прилежащих районов.

Первичную медико-санитарную помощь детям в настоящее время оказывают 5 самостоятельных детских поликлиник, поликлинические отделения в составе 4 детских больниц (государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница №7», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница»), детские поликлинические отделения в составе 7 взрослых поликлиник (государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4»,

государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19», государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20», государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника») и детские поликлинические отделения в составе 38 районных больниц.

В декабре 2020 года проведена реорганизация в форме слияния государственного учреждения здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1» и государственного учреждения здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2», реорганизация в форме присоединения государственного учреждения здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г. Балаково» к государственному учреждению здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника», реорганизация в форме присоединения государственного учреждения здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» к государственному учреждению здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница».

Всего в области развернуто 2243 детских коек, из них педиатрических соматических коек – 683, специализированных детских коек - 1152, инфекционных детских коек – 408 (в 2019 году - 2782 детских коек, из них педиатрических соматических коек – 820, специализированных детских коек - 1287, инфекционных детских коек – 675; в 2018 году - 2857 детских коек, из них педиатрических - 857, специализированных детских коек - 1286, инфекционных детских коек - 714; в 2017 году 2961 детская койка, из них педиатрических - 894, специализированных детских коек - 1292, инфекционных - 775). Показатель обеспеченности детскими койками составил 49,7 на 10000 детского населения, что на 2,5% выше среднероссийского показателя (по Российской Федерации в 2019 году - 48,5; в 2018 году - 49,3) (Саратовская область в 2019 году – 59,6, в 2018 году – 61,2). Показатель обеспеченности педиатрическими койками составил 15,1 на 10000 детского населения, что на 9,3 процента ниже, чем в целом по Российской Федерации (Российская Федерация в 2019 году – 16,3; в 2018 году – 16,8;) (Саратовская область в 2019 году - 18,1; в 2018 году - 18,9; в 2017 году - 19,6). Показатель обеспеченности детскими инфекционными койками по области составил 9,0 на 10000 детского населения, что на 1,1 процент выше, чем в целом по Российской Федерации (Российская Федерация в 2019 году – 8,9; в 2018 году – 9,2; в 2017 году – 9,3) (Саратовская область в 2019 году - 14,9; в 2018 году - 15,7; в 2017 году - 17,0; в 2016 году - 17,0, в 2015 году - 17,8). Показатель обеспеченности детскими специализированными койками составил 25,5 на 10000 детского населения (Саратовская область в 2019 году – 26,7; в 2018 году - 26,6; в 2017 году - 26,7) (Российская Федерация в 2019 году – 23,2; в 2018 году – 23,4; в 2017 году – 23,5).

Активно используются стационарозамещающие формы работы. Количество коек дневного стационара детских консультаций и поликлиник составило 343, из них: 235 педиатрических, 91 неврологических, 11

дерматологических, 6 реабилитационных (в 2019 году – 343; в 2018 году – 341; в 2017 году – 347; в 2016 году – 365; в 2015 году – 344).

Функционируют 20 педиатрических пунктов/кабинетов 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 2020 года снизился на 5,6 процента в сравнении с 2019 годом и составил 237706,9 на 100 000 детей соответствующего возраста (в 2019 году — 251779,1; в 2018 году - 249061,1, в 2017 году - 248057,9).

В структуре заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания – удельный вес 47,8 процента (в 2019 году - 46,3 процента, в 2018 году - 47,6 процента, в 2017 году – 46,7 процента), второе место – болезни органов пищеварения - 3,6 процента (в 2019 году - 6,4 процента, в 2018 году - 6,5 процента, в 2017 году – 6,8 процента), третье место – болезни глаза и придаточного аппарата – 6,1 процента (в 2019 году - 6,1 процента, в 2018 году - 6,1 процента, в 2017 году – 6,3 процента), четвертое место – болезни кожи и подкожной клетчатки - 5,9 процента (в 2019 году - 6,2 процента, в 2018 году - 5,1 процента, в 2017 году - 4,9 процента), пятое место – болезни нервной системы – 5 процентов (в 2019 году - 5,2 процента, в 2018 году - 5,2 процента, в 2017 году - 5,2 процента).

Уровень общей заболеваемости подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно составил 2470,3 на 1000 соответствующего возраста (в 2019 году - 2704,4; в 2018 году - 2673,3; в 2017 году - 2676,5). В структуре заболеваемости на первом месте находятся болезни органов дыхания – 30 процентов, на втором - болезни глаз – 10,8 процента, на третьем месте — болезни органов пищеварения – 9 процентов, на четвертом — болезни костно-мышечной системы — 8,2 процента, на пятом месте - болезни мочеполовой системы - 7,4 процента.

В структуре диспансерной группы детей в возрасте от 15 до 17 лет годы на протяжении последних лет ведущие места занимают болезни глаз, болезни органов пищеварения, болезни костно-мышечной системы, болезни эндокринной системы и болезни мочеполовой системы.

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.).

Ежегодно профилактическими медицинскими осмотрами охватывается более 380 тысяч детей Саратовской области, что составляет 98,0 процентов от плана. На второй этап углубленного обследования направляются более 20 тысяч чел. (5 - 6 процентов от осмотренных).

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 государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» с целью контроля за проведением лечебно-диагностических процедур по уровням оказания медицинской помощи, своевременностью консультаций в НМИЦ;

реконструкция корпуса государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» с целью повышения своевременной 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, позволит повысить преимущество при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях, обеспечить внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создать комфортные условия пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями;

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

координация оказания паллиативной помощи детскому населению области в стационарных и амбулаторных условиях в рамках центра патроната, создаваемого на базе государственного учреждения здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»;

создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) обеспечит взаимодействие медицинских организаций 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 в сфере здравоохранения для населения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, работа центров патроната социально-неблагополучных семей, медико-социальное сопровождение беременных в трудной жизненной ситуации;

минимизация родов в стационарах 1 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 «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

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».

В рамках реализации программы в 2019 году на приобретение медицинского оборудования для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области утверждены средства федерального бюджета в размере 187 259,7 тыс. руб. Приобретено 38 единиц оборудования для 14 медицинских организаций на общую сумму 160 612,3 тыс. рублей (85,7 процента) введены в эксплуатацию. (Приложение 1, 3, 6 к Региональной программе).

В 2020 году на приобретение медицинского оборудования для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области утверждены средства федерального бюджета в размере 190 580,7 тыс. руб. Приобретено 133 единицы медицинского оборудования для 34 медицинских организаций, в т.ч. рентгеновские аппараты, аппараты УЗИ, офтальмологическое оборудование, а также оборудование для лабораторной диагностики (Приложение 1,3,6 к Региональной 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 «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

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 приёма 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, созданы 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 внедрены практически во всех детских поликлиниках и поликлинических отделениях.

В результате проведенных мероприятий 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями и реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Мероприятия направлены 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.

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

В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи ежегодно 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 подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем на 30 тыс. детей. Охват профилактическими осмотрами: 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 ранее 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 проект «Школьная медицина»; создана региональная система мониторинга (скрининга) здоровья обучающихся с интеграцией информации о результатах школьных профилактических осмотров в электронные медицинские карты; проводится обучение педагогов, учеников, 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 «Родовой сертификат» участвует 81 медицинская организация Саратовской области. Ежегодно услуги по оказанию медицинской помощи на амбулаторно-поликлиническом этапе, в период родов и в послеродовой период получают более 40 тысяч женщин, по диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни более 30 тыс. детей. Обеспеченность женщин и новорожденных родовыми сертификатами составляет от 97 до 98 процентов.

Число женщин репродуктивного возраста начало сокращаться и это сокращение будет продолжаться. За 3 последних года численность женщин фертильного возраста сократилась на 4,6 процента и к началу 2020 года составила 557,6 тыс. человек (на 1 января 2019 года - 565,5 тыс. человек, на 1 января 2018 года - 575,8 тыс. человек, на 1 января 2017 года – 584,7 тыс. чел.). Уровень рождаемости по Саратовской области снизился и составил в

2020 году 7,7 человек на 1000 населения (в 2019 году – 8,3, в 2018 году - 9,1, в 2017 году – 9,5).

В 2020 году в женских консультациях под диспансерное наблюдение поступило 19076 беременных, на 970 человек меньше, чем в 2019 году (в 2019 году - 20046 беременных, в 2018 году - 22071 беременная, в 2017 году – 23956 беременных). Показатель ранней постановки на диспансерное наблюдение составил 89,7 процента (в 2019 году - 90,2 процента, в 2018 году – 89,3 процента, в 2017 году – 88,7 процента).

Приобретение современного медицинского оборудования значительно расширило возможности диагностики осложнений беременности и родов, оценки состояния плода. Несмотря на введение ограничительных мер по противодействию распространения новой коронавирусной инфекцией охват беременных женщин ультразвуковым скринингом и биохимическим скринингом составил 95,2 процентов.

Реализация родовых сертификатов позволила обеспечить дополнительное финансовое обеспечение службы родовспоможения. Общий объем средств в 2018-2020 годах составил 616564,0 тыс. рублей.

Полученные средства направлялись на оплату труда медицинских работников в женских консультациях - от 42,8 процентов до 43,1 процентов перечисленных средств, в родовспомогательных учреждениях - не менее 50 процентов, 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, составил более 26 процентов, что соответствовало законодательству. В родильных домах (отделениях) и перинатальных центрах доля расходов на медикаменты стабильна и составила 12,1 процентов и 12,4 процентов.

Медицинскими организациями закуплено неонатальное, лабораторное, реанимационное и гинекологическое оборудование для диагностики беременных, приема родов и выхаживания новорожденных.

За 2018-2019 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 новорождённых, 3 аппарата искусственной вентиляции лёгких для детей, 2 аппарата искусственной вентиляции лёгких 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 интернеттехнологий.

Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

На 1 января 2021 года в области работает 722 врача акушера-гинеколога (в 2019 году – 738, в 2018 году – 776, в 2017 году – 791, в 2016 году – 799). Обеспеченность службы родовспоможения врачами-акушерами-гинекологами составляет 5,5 на 10000 женского населения.

Обеспеченность врачами неонатологами по области составляет 50,9 на 10 тыс. детей первого года жизни (по Российской Федерации в 2019 году – 36,2, в 2018 году – 36,9, в 2017 году – 35,6), работает 102 врача неонатолога (в 2019 году – 105, обеспеченность 47,4; в 2018 году – 105 врачей, обеспеченность 47,4; в 2017 году – 117 врачей, обеспеченность 49,9). Укомплектованность неонатологической службы физическими лицами в 2020 году составила 62,2 процента (в 2019 году- 65,7 процента, в 2018 году - 61,9 процента, в 2017 году – 65,3 процента).

Укомплектованность педиатрической службы физическими лицами составила в 2020 году 62,4 процента (2019 г. - 62,7 процента; 2018 г. - 62,6 процента, 2017 г. – 63 процента).

Всего в учреждениях здравоохранения Саратовской области работает 713 врачей-педиатров (в 2019 г. - 723; в 2018 г. - 720, в 2017 г. - 721), в том числе в амбулаторном звене работают 613 врачей-педиатров (в 2019 г. - 622, в 2018 г. - 609, в 2017 г. - 605). В детских консультациях и поликлиниках работает 427 участковых врачей – педиатров (в 2019 г. - 417, в 2018 г. - 408, в 2017 г. - 392).

Обеспеченность врачами педиатрами по области ниже среднероссийского уровня и составляет 15,8 на 10 000 детского населения (по Российской Федерации 2019 г. – 16,37; 2018 г. – 16,19; 2017 г. – 16,1) (Саратовская область в 2019 г. - 15,9, в 2018 г. - 15,8, в 2017 г. - 15,8).

Сертификат специалиста и свидетельство об аккредитации имеют 693 врачей-педиатров, что составляет 97,2 процента (2019 г. - 712 - 98,5 процента, 2018 г. - 98,9 процента, 2017 г. – 97,9 процента), из них сертификат специалиста - 581 врач - педиатр (2019 г. - 606 врачей-педиатров - 83,8 процента), что составляет 81,5 процента, свидетельство об аккредитации - 112 врачей - педиатров - 15,7 процента (2019 г. - 106 врачей-педиатров – 14,7 процента).

Квалификационные категории имеют 200 специалистов – 28,1 процента (2019 г. – 207 - 28,6 процента; 2018 г. 220 - 30,5 процента; 2017 г. 240 - 33,3 процента) Из них с высшей категорией – 158 (2019 г. - 159, 2018 г. - 159, 2017 г. - 179), с первой категорией – 21 (2019 г. - 25, 2018 г. - 34, 2017 г. - 35), второй категорией – 21 (2019 г. - 23, 2018 г. - 27, 2017 г. - 26).

Повышению профессионального уровня знаний медицинских работников способствует функционирующая система непрерывного обучения кадров. Повышению профессионального уровня знаний медицинских работников способствует функционирующая система непрерывного обучения кадров.

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 чел.,

на 31 декабря 2020 года - 332 чел., в том числе за 2020 год – 174 чел.,

на 31 декабря 2021 года - 522 чел., в том числе за 2021 год – 190 чел.,

на 31 декабря 2022 года - 720 чел., в том числе за 2022 год – 198 чел.,

на 31 декабря 2023 года - 925 чел., в том числе за 2023 год – 205 чел.,

на 31 декабря 2024 года - 1147 чел., в том числе за 2024 год – 222 чел.

За 2019-2020 годы в рамках реализации мероприятий регионального проекта обучение в симуляционных центрах прошло 332 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

Строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)

Актуальным вопросом дальнейшего развития государственного учреждения здравоохранения «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 государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница».

Реконструкция старого корпуса государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» 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.

Программные мероприятия Саратовской области по совершенствованию инфраструктуры службы

Развитие службы охраны здоровья ребенка Саратовской области, повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам и детям, в первую очередь, родившимся раньше срока и с малым весом, выбрано приоритетным направлением развития регионального здравоохранения.

За последние годы в области проведен целый ряд мероприятий, направленных на улучшение материально-технической базы учреждений

детства и родовспоможения.

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

С 2012 года после введения в строй Перинатального центра Саратовской области, построенного в рамках национального приоритетного проекта «Здоровье», в области создана и эффективно функционирует трехуровневая система перинатальной помощи, что подтверждается высокой долей недоношенных детей с весом от 500 г до 1500 г, родившихся в учреждениях 3 уровня, которая достигла 84 процентов.

В соответствии с современными рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по исключению перегоспитализации новорожденных и минимизации их переводов, лечение патологических состояний у новорожденных сосредоточено в перинатальных центрах, где дети родились. В связи с этим проведена реорганизация маломощных больниц для детей раннего возраста (от 0 до 2 мес.), изменена маршрутизация новорожденных, нуждающихся в реанимационной помощи, в перинатальные центры и детские больницы.

В 2017 году проведена реорганизация и ремонт отделений реанимации новорожденных и 2 этапа выхаживания недоношенных детей в государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсский перинатальный центр». В 2018 году завершён ремонт отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных в государственном учреждении здравоохранения Перинатальный центр г. Саратова и перинатальном центре многопрофильной больницы государственного учреждения здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8». Закуплена реанимационная аппаратура. Стоимость проведенных ремонтных работ и приобретенного оборудования составила 202,5 млн. рублей.

В новом корпусе государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница», функционирующем с 1 января 2016 года, дополнительно открыты 6 коек ОРИТН и 5 коек патологии новорожденных для детей, рожденных в учреждениях 1-2 уровня. Открытие нового корпуса государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» позволило значительно улучшить 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. Решена задача обеспечения совместного пребывания родителей с детьми в отделении реанимации и интенсивной терапии и отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных. 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 новорожденных.

В целях контроля за своевременной маршрутизацией организована работа АДКЦ и центра патроната беременных после экстракорпорального оплодотворения государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» с ведением программного мониторинга по всем учреждениям области.

В области создана система экстренной консультативной скорой помощи детям. На базе государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» функционирует отделение экстренной консультативной скорой медицинской помощи с выездными реанимационными педиатрическими и неонатальными бригадами. При рождении в медицинской организации I уровня недоношенного ребенка или ребенка с патологией, оказание медицинской помощи проводится совместно с врачами отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи (районный консультативный центр) государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница».

В отделении экстренной консультативной скорой медицинской помощи (районный консультативный центр) государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» работают 10 врачей анестезиологов-реаниматологов, 4 врача инфекциониста, 9 медицинских сестер, 8 водителей санитарного транспорта. 60 процентов врачей и 90 процентов медсестер имеют первую и высшую квалификационные категории. Врачи отделения имеют сертификаты, как по анестезиологии и реанимации, так и по смежным специальностям: неонатология, педиатрия. Материально-техническая база отделения представлена 9 автомобилями, из них класса В - 3, класса С - 6.

Ежегодно в отделении консультируется от 1200 до 1300 детей, из них до 300 новорожденных. Всего за 2020 год к тяжелым детям в районы области осуществлено 931 выезд, из них к новорожденным 240 (2019 г. - 984 выезда, из них к новорожденным 242; 2018 г. - 950 выездов, из них к новорожденным - 281, в 2017 г. - 950 выездов, из них к новорожденным 268). За 2020 год специалистами отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи (районный консультативный центр) государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» транспортировано 189 новорожденных, из них на ИВЛ - 146 (в 2019 г. - 163, из них на ИВЛ - 114; в 2018 г. - 206, на ИВЛ - 152).

Открытие нового корпуса государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» позволило изменить маршрутизацию детей и подростков для оказания

специализированной помощи. Открыты новые отделения – ЛОР и травматологическое. Значительно улучшены условия пребывания маленьких пациентов. 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. Впервые организован свободный доступ родителей в отделения реанимации и интенсивной терапии. Дети с онкологической патологией получили возможность комфортного пребывания с родителями, в том числе во время проведения химиотерапии.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 года № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства» в Саратовской области проводятся мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, направленные на повышение доступности, качества медицинской помощи детям, развитие профилактического направления.

Проводится работа по развитию реабилитационной и паллиативной помощи детям. Новые отделения, открытые в государственном учреждении здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница» и государственном учреждении здравоохранения «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 2022 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 2016 году было открыто 5 паллиативных коек для детей на базе педиатрического отделения государственного учреждения здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница». В соответствии с приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 11 января 2017 года №05-п «Об открытии отделения паллиативной медицинской помощи детям, жителям Саратовской области» в государственном учреждении здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница» организовано отделение паллиативной помощи детям на 10 коек, для детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно. Учитывая высокую потребность паллиативной медицинской помощи детям и интенсивную работу функционирующих 10 коек государственного учреждения здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница», приказом министерства здравоохранения области от 12 августа 2020 года №1710 «О структуре коечного фонда ГУЗ «ЭДКБ» количество детских паллиативных круглосуточных коек увеличено до 15.

Обеспеченность детского населения койками для оказания паллиативной медицинской помощи составляет 3,3 на 100 тыс. детского населения, что выше федерального целевого индикативного показателя на 2020 год (2019 г. – 2,0; 2020 г. - 2,08.). За 2020 год на детских паллиативных койках была оказана медицинская помощь 84 детям (2019 г. – 71, 2018 г. – 125) с тяжелой патологией нервной системы, ДЦП, спинально-мышечной амиотрофией, врожденными пороками развития. За 1 квартал 2021 года в отделении пролечено 25 детей, на 6 апреля 2021 года в отделении находится на лечении 14 детей. Показатели работы паллиативных коек высокие (350-357), что связано с пребыванием в стационаре паллиативных больных, постоянно нуждающихся в ИВЛ.

С целью упорядочения взаимодействия медицинских организаций области с государственным учреждением здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница» и государственным учреждением здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» при оказании паллиативной помощи детям министерством здравоохранения области разработана «Памятка для врачей о принятии решения о направлении ребенка на врачебную комиссию для определения показаний к оказанию паллиативной помощи».

В настоящее время в регистре пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, состоит 324 ребенка.

С 1 апреля 2016 года работает выездная патронажная служба паллиативной медицинской помощи детям на базе детской поликлиники государственного учреждения здравоохранения «Саратовская городская детская больница №7». Выездная патронажная служба оказывает комплексную (медицинскую, социальную, психологическую, благотворительную и др.) помощь на дому для семей с неизлечимо больными детьми по городу Саратову. На учете выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи детям на базе государственного учреждения здравоохранения «Саратовская городская детская больница №7» состоит 150 детей г. Саратова с различными нозологиями в основном с тяжелой патологией нервной системы, ДЦП, спинально-мышечной амиотрофией, орфанными заболеваниями, с онкологическими заболеваниями, в том числе 4-м организована искусственная вентиляция легких на дому. Домой к детям планово и регулярно приезжают врачи (педиатр, невролог), психолог и медсестры службы. За 2020 год выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи осуществлено более 2100 посещений к детям, из них около 900 врачебных посещений.

В рамках реализации регионального проекта в целях развития детской паллиативной службы с 1 августа 2020 года функционирует отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, жителям города Энгельса, Энгельского, Краснокутского, Марксовского, Ровенского и Советского районов на базе государственного учреждения здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница». В период с 1 августа 2020 года по 31 декабря 2020 года было проведено 300 выездов к детям, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому на территории г. Энгельса и Энгельского района, за 1 квартал 2021 года – 125 посещений. Всего под патронажем отделения 35 человек.

Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы

В рамках программы развития детского здравоохранения в период с 2019 до 2024 года 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 50 процентов до 90 процентов, с болезнями системы кровообращения с 60 процентов до 90 процентов, с болезнями эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ с 70 процентов до 90 процентов. Повышение охвата диспансерным наблюдением запланировано в рамках региональной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

С целью приближения профилактической помощи детскому населению отдаленных районов области осуществляется выездная форма работы специалистами. В рамках частного государственного партнерства к проведению профилактических осмотров привлекаются частные учреждения здравоохранения.

В целях реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на базе государственного учреждения здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница» 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.

Взаимодействие с Научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ)

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 совместная работа со специалистами федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по профилю педиатрия и детская хирургия, специалистами федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации по профилю детская онкология, гематология и иммунология и федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 Региональной 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 Региональной программе).

Взаимодействие с другими региональными проектами, программами

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

Кроме того, в рамках реализации региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения Саратовской области в 2021-2024 года продолжится укрепление материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области. Планируется приобретение 38 единиц медицинского оборудования для 33 медицинских организаций, в том числе учреждения получат 17 рентгеновских аппаратов.

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 региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,8 на 1000 родившихся живыми в 2024 году, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». Таким образом, региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Оценка социально-экономической эффективности реализации

программы. Общественно значимые результаты реализации программы

Мероприятия региональной программы социально-ориентированы и 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.

Современная инфраструктура оказания медицинской помощи детям к 2024 году будет создана более чем в 95 процентов детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, до 68,7 процента увеличится укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, врачами педиатрами. Все это позволит повысить долю посещений детьми медицинских организаций, в которых созданы комфортные условия пребывания и дооснащенных медицинским оборудованием, до 95 процентов от общего числа посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

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).

Показатели эффективности программы										
Снижение младенческой смертности (до 3,8 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	4,1000	4,0000	3,9000	3,8000
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	82,3000	83,0000	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	5,5000	5,4000	5,3000	5,2000
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	49,3000	48,8000	48,3000	47,8000
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	40,0000	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
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
1.11	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (в процентах)	Основной показатель	0	31.12.21	0	0	40,0000	70,0000	90,0000	95,0000
1.12	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами (в процентах)	Основной показатель	68,4000	31.12.2019	0	0	68,4500	68,5000	68,6000	68,7000
1.13	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений, с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (в процентах)	Основной показатель	37,0000	31.12.2019	20,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000

Приложение 1

к Региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Саратовская область)»

**Перечень
медицинских изделий, приобретенных 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
		192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно - сосудистой системы	
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
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	
		271790	Система эндоскопической визуализации	
		179420	Видеогастроскоп гибкий	
4	Автоматический	261730	Анализатор мочи	8

	анализатор осадка мочи		лабораторный ИВД, автоматический	
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
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	
		271790	Система эндоскопической визуализации	
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоцветного использования	
8	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2
9	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	1
		136640	Установка оториноларингологическая	
10	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	4
		336080	Рефкератометр, автоматический	
11	Ультразвуковой	260250	Система ультразвуковой	1

	аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микрoконвексный, линейный, фазированный		визуализации универсальная, с питанием от сети	
12	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
13	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	4
14	Дефибриллятор внешний	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	2
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	
		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
Итого:				49

Приложение 2

к Региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Саратовская область)»

**Перечень
медицинских изделий, приобретенных 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 22 августа 2019 года № 665н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 августа 2019 года № 665н	Количество единиц
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	324320	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	21
		260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	
2	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	7
		173200	Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая	
		191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная,	

			цифровая	
		208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	
		260350	Система рентгенографической цифровой визуализации	
3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	6
		130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	
4	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	7
5	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	6
		136640	Установка оториноларингологическая	
6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	14
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	
7	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	13
		336080	Рефкератометр, автоматический	
8	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	6
		171850	Тонометр офтальмологический, ручной	
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	
9	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	8
		262460	Офтальмоскоп непрямой	

	фиксацией		бинокулярный, с питанием от батареи	
10	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	14
11	Велотренажер для механотерапии	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	14
12	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	13
13	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца	1
14	Электрокардиограф ф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	3
Итого:				133

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 программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в 2019 году

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Плановая мощность медицинской организации (посещений в смену)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
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, дом 4	2672	50	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, дом 2, корпус 3	4437	150	1
3	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница» (детское	413950, Саратовская область, Ивантеевский район, село Ивантеевка, улица Московская, здание 1	2204	50	1

	поликлиническое отделение)				
4	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413362, Саратовская область, Новоузенский район, город Новоузенск, улица Зеленый Клин, дом 38	5064	180	1
5	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413620, Саратовская область, Озинский район, рабочий поселок Озинки, улица Большевистская, дом 37, строение 15	3878	90	1
6	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413270, Саратовская область, Ровенский район, рабочий поселок Ровное, улица Больничная, дом 1	2873	110	1
7	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница» (детская поликлиника)	412271, Саратовская область, Романовский район, рабочий поселок Романовка, улица Войно-Ясенецкого, здание 4	1720	62	1
8	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница» (детская поликлиника)	412370, Саратовская область, Самойловский район, рабочий поселок Самойловка, улица Пролетарская, дом 2, корпус 1	2554	45	1
9	Государственное	412070, Саратовская	1618	35	1

	учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	область, Турковский район, рабочий поселок Турки, улица Больничная, дом 80			
10	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского» (детское поликлиническое отделение)	412780, Саратовская область, город Хвалынский, улица Советская, дом 144	3703	75	1
11	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г. Балаково»	413857, Саратовская область, город Балаково, улица Степана Разина, дом 5	33090	1370	2
12	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 1)	412307, Саратовская область, город Балашов, улица Строителей, дом 1А, строение 1	7022	300	2
	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412307, Саратовская область, город Балашов, улица Карла Маркса, дом 46	8619	300	2
13	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, город Саратов, улица им Чапаева В.И., дом 14/26	17623	280	2

14	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, город Саратов, улица Астраханская, дом 138, строение 1	11260	300	2
15	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	410039, Саратовская область, город Саратов, проспект Энтузиастов, здание 55	34111	651,5	2
16	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11» (детское поликлиническое отделение № 2)	410010, Саратовская область, город Саратов, улица Безымянная, дом 6	7604	300	2
17	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16» (детское поликлиническое отделение № 3)	410052, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, дом 43А	5326	192	2
18	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	410035, Саратовская область, город Саратов, улица Мамонтовой, дом 1	18952	308	2
19	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, город Саратов, улица Усть-Курдюмская, дом 3	8265	110	2
20	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская	410031, Саратовская область, город Саратов, улица Комсомольская, дом	5215	80	2

	детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	28/30			
21	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 2)	410044, Саратовская область, город Саратов, улица Ламповая, дом 4	10717	250	2
22	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, город Энгельс, улица Персидского, дом 11	20083	600	2
23	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, улица Одесская, здание 64	20006	400	2
24	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» (консультативно- диагностическая поликлиника)	410028, Саратовская область, город Саратов, улица Вольская, здание 6, строение 2	-	300	3

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

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Плановая мощность медицинской организации (посещений в смену)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412210, Саратовская область, Аркадакский район, город Аркадак, улица Ленина, дом 85	3475	100	1
2	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница» (детская поликлиника)	412423, Саратовская область, город Аткарск, улица В.Макеевой, здание 23	6313	200	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, дом 2	4437	150	1
4	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница» (детское	413030, Саратовская область, Воскресенский район, село Воскресенское, улица Зеленая, дом 30	1549	75	1

	поликлиническое отделение)				
5	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413900, Саратовская область, рабочий поселок Духовницкое, улица Академика Марчука, дом 11, строение 12	2165	75	1
6	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412630, Саратовская область, село Балтай, улица Колхозная, дом 1В	1681	35	1
7	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412120, Саратовская область, рабочий поселок Екатериновка, улица 50 лет Октября, 93			1
8	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413950, Саратовская область, Ивантеевский район, село Ивантеевка, улица Московская, здание 1	2204	50	1
9	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница» (детская поликлиника)	412800, Саратовская область, город Красноармейск, улица Луначарского, дом 6	6090	150	1

10	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413230, Саратовская область, Краснокутский район, город Красный Кут, проспект Победы, дом 28Б	5381	119	1
11	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413540, Саратовская область, рабочий поселок Горный, улица Саратовская, дом 3	2505	50	1
12	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412860, Саратовская область, Лысогорский район, рабочий поселок Лысье Горы, улица Советская, дом 36	2566	40	1
13	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница» (детская поликлиника)	413090, Саратовская область, город Маркс, улица Калинина, дом 1	11646	150	2
14	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413750, Саратовская область, Перелюбский район, село Перелюб, улица Западная, дом 1	2924	90	1
15	Государственное учреждение	413320, Саратовская область, Питерский	2334	70	1

	здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	район, село Питерка, улица Советская, дом 42			
16	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412540, Саратовская область, город Петровск, улица Московская, дом 10	7740	250	2
17	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413720, Саратовская область, город Пугачев, улица Советская, дом 142	11202	250	2
18	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412271, Саратовская область, рабочий поселок Романовка, улица Войно-Ясенецкого, здание 4			1
19	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412031, Саратовская область, город Ртищево, улица Красная, дом 18, строение 1	8285	150	2
20	Государственное учреждение здравоохранения	410507, Саратовская область, город Саратов,	8493	96	1

	Саратовской области «Саратовская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	поселок Жасминный, ул. Строителей, дом 12			
21	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый» (детское поликлиническое отделение)	412163, Саратовская область, поселок Светлый, улица Коваленко, дом 16	2114	30	1
22	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413210, Саратовская область, Советский район, рабочий поселок Степное, улица Кирова, дом 10	3773	50	1
23	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского» (детское поликлиническое отделение)	412780, Саратовская область, город Хвалынский, улица Советская, дом 144	3703	75	1
24	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница» (детская поликлиника)	412913, Саратовская область, город Вольск, ул.Комсомольская, дом 190	13000	350	2
25	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской	413857, Саратовская область, г.Балаково, ул.Степана Разина, дом 5	33090	1370	1

	области «Детская городская поликлиника г.Балаково»				
26	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412315, Саратовская область, город Балашов, улица К.Маркса, дом 46	8646	300	2
27	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, город Саратов, улица им Чапаева В.И., дом 14/26	17623	190	2
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1» (филиал)	410053, Саратовская область, город Саратов, улица 2-я Садовая, дом 106к			
28	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, город Саратов, улица Астраханская, дом 138	11670	350	2
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2» (филиал)	410012, Саратовская область, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 162, помещение 4			
29	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 4»	410009, Саратовская область, город Саратов, улица Наумовская, дом 39А	8019	250	2
30	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8» (ЛПО №3)	410048, Саратовская область, город Саратов, улица Тульская, дом 41	34111	651,5	2
	Государственное	410015, Саратовская			

	учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8» (ЛПО №2)	область, город Саратов, улица Энтузиастов, дом 28			
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8» (ЛПО №2)	410015, Саратовская область, город Саратов, улица Барнаульская, дом 8А			
31	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9» (детское поликлиническое отделение № 2)	410086, Саратовская область, город Саратов, ул. 3-я Степная, дом 11	5516	250	2
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9» (детское поликлиническое отделение № 3)	410033, Саратовская область, город Саратов, улица Гвардейская, дом 10	6890	300	2
32	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11» (детское поликлиническое отделение № 2)	410010, Саратовская область, город Саратов, улица Безымянная, дом 6	7604	300	2
33	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16» (детское поликлиническое отделение № 3)	410052, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, дом 43А	5326	192	2
34	Государственное учреждение	410035, Саратовская область, город	18952	308	2

	здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19» (детская поликлиника)	Саратов, улица Мамонтовой, дом 1			
35	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, город Саратов, улица Усть- Курдюмская, дом 3	8265	110	2
36	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детская поликлиника)	410078, Саратовская область, город Саратов, улица Астраханская, дом 57/73	4946	250	2
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детское поликлиническое отделение № 1)	410017, Саратовская область, город Саратов, улица Свинцовая, дом 10а	2818	120	2
37	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 1)	410031, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 40	5786	300	2
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 2)	410031, Саратовская область, город Саратов, улица Комсомольская, дом 28/30	5215	80	2
38	Государственное	410044, Саратовская	10717	250	2

	учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 2)	область, город Саратов, улица Ламповая, дом 4			
	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 1)	410041, Саратовская область, город Саратов, проспект Строителей, дом 28/1	7144	250	2
39	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, город Энгельс, улица Персидского, дом 11	20083	600	2
40	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, улица Одесская, дом 64	20006	400	2
41	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413112, Саратовская область, город Энгельс, проспект Волжский, дом 61	7966	158	2
42	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4» (детское поликлиническое отделение)	413102, Саратовская область, Энгельсский район, районный поселок Приволжский, 3 квартал, дом 12	6794	173	2
43	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ	410028, Саратовская область, город Саратов, улица Вольская, дом	-	300	3».

	ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» (консультативно- диагностическая поликлиника)	6			
--	---	---	--	--	--

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	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, зона 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, зона 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
4	Государственное учреждение	412070, Саратовская область,	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, электронное

	здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Турки ул. Больничная, д. 80	табло с расписанием врачей, игровая зона для детей, зона комфортного пребывания в холлах
5	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница №7» (детская поликлиническое отделение №2)	410044, Саратовская область, г. Саратов, улица Ламповая, 4	система навигации в доступной и наглядной форме, зона комфортного пребывания в холлах
6	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница №7» (детская поликлиническое отделение №1)	410041, Саратовская область, г.Саратов, проспект Строителей, 28/1	система навигации в доступной и наглядной форме, зона комфортного пребывания в холлах
7	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, зона комфортного пребывания в холлах
8	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413362, Саратовская область, г. Новоузенск, ул. 3. Клин, 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
9	Государственное учреждение здравоохранения	410031, г. Саратов, ул. Комсомольская, д. 28/30	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом,

	«Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение №2)		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, зона комфортного пребывания в холлах
10	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, зона комфортного пребывания в холлах
11	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, зона комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями
12	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, зона 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	Государственное учреждение здравоохранения	410031, г. Саратов, ул. Московская, д. 40	отдельный вход для больных детей, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи

	«Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5» (детское поликлиническое отделение № 1)		детям, зона комфортного пребывания в холлах, система навигации в доступной и наглядной форме, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста
2	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детская поликлиника)	410017, Саратов, ул. Астраханская, д. 57/73	открытая регистратура с инфоматом, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, зона комфортного пребывания в холлах, система навигации в доступной и наглядной форме
3	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детское поликлиническое отделение № 1)	410071, Саратов, ул. Свинцова, д. 10А	отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием врачей, кабинет неотложной помощи детям, система навигации в доступной и наглядной форме
4	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, зона комфортного пребывания в холлах, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме, игровая зона для детей
5	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4» (детское поликлиническое отделение)	413102, Саратовская область, Энгельсский район, р.п. Приволжский, 3 квартал, д. 12	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и

			наглядной форме
6	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	410048, г. Саратов, ул. Тульская, д. 41	оснащение входа автоматическими дверями, крытая колясочная, открытая регистратура с инфоматом, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, зона комфортного пребывания в холлах, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме, колл-центр
7	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410012, Саратовская область, город Саратов, улица Большая Садовая, 162, помещение 4	открытая регистратура с инфоматом, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста
8	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, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, колл-центр
9	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410053, Саратовская область, город Саратов, улица 2-я Садовая, д.106К	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста,

			электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме
10	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413900, Саратовская область, рабочий поселок Духовницкое, улица Академика Марчука, д.11, строение 12	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, электронное табло с расписанием врачей
11	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412540, Саратовская область, город Петровск, улица Московская, д.10	крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, колл-центр, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, электронное табло с расписанием врачей, система навигации в доступной и наглядной форме
12	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413720, Саратовская область, город Пугачев, улица Советская, д.142	открытая регистратура с инфоматом, оснащение входа автоматическими дверями, отдельный вход для больных детей, крытая колясочная, колл-центр, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, игровая зона для детей, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах, система навигации в доступной и наглядной форме
13	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, рабочий поселок Базарный Карабулак, улица Топольчанская, дом 2	открытая регистратура с инфоматом, кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах

14	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413030, Саратовская область, Воскресенский район, село Воскресенское, улица Зеленая, дом 30	открытая регистратура с инфоматом
15	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412860, Саратовская область, Лысогорский район, рабочий поселок Лысье Горы, улица Советская, дом 36	открытая регистратура с инфоматом
16	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница» (детская поликлиника № 2)	412315, Саратовская область, город Балашов, улица К.Маркса, дом 46	зона комфортного пребывания в холлах
17	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9» (детское поликлиническое отделение № 2)	410086, Саратовская область, город Саратов, ул. 3-я Степная, дом 11	открытая регистратура с инфоматом
18	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 1)	410041, Саратовская область, город Саратов, проспект Строителей, дом 28/1	открытая регистратура с инфоматом, зона комфортного пребывания в холлах

19	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, город Энгельс, улица Персидского, дом 11	открытая регистратура с инфоматом, зона комфортного пребывания в холлах
20	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412271, Саратовская область, рабочий поселок Романовка, улица Войно-Ясенецкого, здание 4	открытая регистратура с инфоматом
21	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412630, Саратовская область, село Балтай, улица Колхозная, дом 1В	открытая регистратура с инфоматом, зона комфортного пребывания в холлах
22	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	412120, Саратовская область, рабочий поселок Екатериновка, улица 50 лет Октября, 93	кабинет неотложной помощи детям, зона комфортного пребывания в холлах
23	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	413540, Саратовская область, рабочий поселок Горный, улица Саратовская, дом 3	открытая регистратура с инфоматом, зона комфортного пребывания в холлах, игровая зона для детей

24	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского» (детское поликлиническое отделение)	412780, Саратовская область, город Хвалынск, улица Советская, дом 144	открытая регистратура с инфоматом, зона комфортного пребывания в холлах
----	--	---	---

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.	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, 64	1
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, 11	2
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, г. Саратов, улица им. Чапаева В.И., 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	412307, Саратовская область, г. Балашов, ул. Строителей,	2

	больница» (детская поликлиника №1)	д. 1«А»	
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, улица 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, 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, город Энгельс, ул. Персидского, д. 11	3
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	413100, Саратовская область, город Энгельс, ул.М. Василевского, д. 25	1
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4» (детская поликлиника)	410017, Саратов, ул. Астраханская, д. 57/73	4
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410056, Саратовская область, город Саратов, улица им. Чапаева В.И., дом 14/26	3
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	410054, Саратовская область, город Саратов, ул.2-я Садовая, 106 Б	4
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника №20» (детское поликлиническое отделение)	410018, Саратовская область, город Саратов, ул.Усть-Курдюмская, д. 3	1

29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7» (детское поликлиническое отделение № 1)	410044, Саратовская область, город 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, Строителей, д. 1«А»	1
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника №4»	410009, г. Саратов ул. Наумовская, д. 39-а	3
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, ул. Краснодарская, д. 12	1
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, ул. Энгельса, д. 69А	2
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	413111, Саратовская область, город Энгельс, ул. Одесская, д. 64	2
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	410005, Саратовская область, город 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., дом 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

	Александровская РБ	Базарно-Карабулакская РБ	Ивангевская РБ	Новоузенская РБ	Озинская РБ	Самойловская РБ	Ровенская РБ	Романовская РБ	Турковская РБ	Хвалынская РБ	Балашовская ДБ	Балаковская ДЦ	СГДП №1	СГДП №2	СГДП №8	СГП № 11	СГП № 16	СГП №19	СГП № 20	СДИКБ № 5	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	6	2	1	1	2	6	1	2	2	10	49
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, внутриполостной, 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			1												11
УЗ аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный,																				1					1

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

	Аркадакская РБ	Аткарская РБ	Базарно-Карабулакский район	Вольская РБ	Воскресенская РБ	Ивантеевская РБ	Краснокутская РБ	Красноармейская РБ	Лысогорская РБ	Марксовская РБ	Перелобовская РБ	Питерская РБ	Саратовская РБ	Советская РБ	ЗАТО Светлый	ДТП Балаково	Балашовская ЛБ	СГДП №1	СГДП №2	СГДП №4	СГДП №8	СГП №9	СГП №11	СГП №16	СГП №19	СГП №20	СГДБ №4	СДИКБ №5	СГДБ №7	ЭГДП №1	ЭГДП №2	ЭРБ	ЭГП №4	СОДКБ	Всего	
планируется закупка, единиц	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	8	6	6	6	7	9	10	4	7	4	6	2	8	5	6	4	4	6	133	
в том числе																																				
аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии на 2 рабочих места,			1			1	1		1	1						1												1								7
УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1				1				1	1			1	1				1			1		21
Автоматический анализатор клеток крови																	1				1	1	1		1						1					6
Автоматический анализатор осадка мочи				1																	1	1		1	1							2				7
рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга																																		1		1
лор-комбайн																					1	1		1						1		1		1		6
щелевая лампа с принадлежностями				1												2		1	1	2	1	1	1	1			1		1		1		1			14
Автоматический рефрактометр				1												2	2		1		1		1	1	1	1	1	1	1		1		1			13
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический																		1	1			1			1				1							6
автоматический периметр				1													1	1	1	2	1	1		1		1		1	1	1						14
Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией				1																	1	1			1	1	1	1	1							8
тренажер для механотерапии для нижней конечности (тренажер для				1												1	1	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1						14

