



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.06.2021 № 181-р

О внесении изменений в распоряжение Губернатора Самарской области от 18.06.2019 № 280-р «Об утверждении региональной программы «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, Самарской области» на 2019 – 2024 годы»

В целях приведения региональной программы «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, Самарской области» на 2019 – 2024 годы в соответствие с действующим законодательством:

1. Внести в распоряжение Губернатора Самарской области от 18.06.2019 № 280-р «Об утверждении региональной программы «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, Самарской области» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

в региональной программе «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, Самарской области» на 2019 – 2024 годы (далее – программа):

раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

010497

«Введение

Программа создана на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 27.02.2019 № ДА-9, и направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности в Самарской области до 4,0 случая на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.»;

раздел «Исполнители и участники программы» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы имени и отчества	Должность	Непосредственный руководитель
«1.	Руководитель регионального проекта	А.С.Бенян	Министр здравоохранения Самарской области	Д.И.Азаров, Губернатор Самарской области
2.	Администратор регионального проекта	С.А.Вдовенко	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента	А.С.Бенян, министр здравоохранения Самарской области

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы имени и отчества	Должность	Непосредствен- ный руководитель
			реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	
3.	Участник проекта	С.В.Пичушкин	Врио министра строительства Самарской области	Д.И.Азаров, Губернатор Самарской области
4.	Участник проекта	А.А.Майра- мукаев	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально- технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	А.С.Бенян, министр здравоохранения Самарской области
5.	Участник проекта	М.В.Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и	А.А.Майра- мукаев, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации,

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы имени и отчества	Должность	Непосредствен- ный руководитель
			материально- технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	медицинской техники и материально- технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области
6.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А.Вдовенко, первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области
7.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения	Д.С.Бутолин, руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы имени и отчества	Должность	Непосредствен- ный руководитель
			министерства здравоохранения Самарской области	
8.	Участник проекта	П.Н.Золотарев	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	А.С. Бенян, министр здравоохранения Самарской области
9.	Участник проекта	В.А.Лиходедова	Руководитель управления организации скорой и специализирован- ной медицинской помощи департамента организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Самарской области	Т.И.Сочинская, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Самарской области
10.	Участник проекта	С.А.Палевская	Директор института последипломного образования Самарского	А.В.Колсанов, ректор Самарского государственного

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы имени и отчества	Должность	Непосредствен- ный руководитель
11.	Участники проекта		государственного медицинского университета Главные врачи лечебно- профилактических учреждений Самарской области	университета А.С.Бенян, министр здравоохранения Самарской области»;

раздел «Задачи программы» дополнить подпунктами 11, 12, 13 следующего содержания:

«11) увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям 95 % путем создания комфортных условий пребывания детей и дооснащения медицинским оборудованием;

12) увеличение числа 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 90%;

13) увеличение укомплектованности 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 до 80% путем повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей.»;

раздел «Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона» дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках национального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в Самарской области стартовал проект по созданию «Новой модели организации оказания медицинской помощи» с использованием принципов бережливого производства.

В целях реализации проекта на базе ГБУЗ «Самарский областной центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья» создан региональный центр организации первичной медико-социальной помощи, на который возложены функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций.

С начала года в проекте участвовало 32 поликлинических отделения в 26 медицинских организациях. Однако в инициативном порядке к проекту присоединились еще 20 поликлинических отделений без привлечения дополнительного внешнего финансирования.

В 2020 году в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 78 детских структурных подразделений поликлиник в 47 медицинских организациях. Внедрение новой модели направлено на повышение доступности медицинской помощи путем внедрения различных электронных сервисов.

В учреждениях реализуются следующие мероприятия и технологии:

- 1) совершенствование приема заявок (записи) на прием к врачу в электронном виде;
- 2) повышение доступности оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий – предоставление телемедицинских консультаций «врач – врач», «врач – пациент»;
- 3) сокращение времени получения рецептов на льготные лекарственные препараты;
- 4) сокращение времени прохождения забора крови для проведения лабораторного исследования;
- 5) увеличение времени работы непосредственно с пациентом на приеме у врача;

6) распределение потоков пациентов в зависимости от цели посещения;

7) организация формирования и передачи в электронном виде направления на медико-социальную экспертизу (МСЭ) в ЕМИАС;

8) организация выдачи электронных листков нетрудоспособности (ЭЛН) в ЕМИАС;

9) организация работы картоохранилища;

10) сокращение времени получения результатов лабораторных исследований, организация электронного документооборота в клинко-диагностической лаборатории;

11) сокращение времени пребывания пациента в поликлинике для прохождения вакцинации;

12) регистрация вызовов врача на дом.

В пятнадцати детских поликлинических отделениях проведен ремонт и благоустройство входных групп, обеспечена доступность для маломобильных категорий граждан, организованы открытая регистратура, игровые зоны для детей, колясочные, размещена понятная навигация.

Более 463 медицинских работников обучены принципам бережливого производства, 809 сотрудников регистратуры приняли участие в тренингах по правилам общения с пациентами и навыкам коммуникации.

Проводимые мероприятия позволили в медицинских организациях, участвующих в проекте, сократить время ожидания в очереди у регистратуры в 4 раза, у кабинета врача – в 3 раза, сократить время прохождения профилактических осмотров и I этапа диспансеризации в 2,5 раза, увеличить долю пациентов, обратившихся на плановый прием врача по предварительной записи, в 4 раза.

Внедрение данных технологий позволило:

обучить принципам бережливого производства 28 главных врачей и 466 сотрудников поликлинических отделений;

обучить правилам общения с пациентами и навыкам коммуникации
207 сотрудников регистратуры;

оснастить инфоматами 64 поликлинических отделения;

организовать навигационную систему в 77 поликлинических
отделениях;

организовать комнаты для кормления грудных детей в
74 поликлинических отделениях;

организовать крытые колясочные в 40 поликлинических
отделениях.»;

раздел «Показатели эффективности программы» дополнить
пунктами 11–13 следующего содержания:

№ п/п	Наименование показателя	Тип пока- за- теля	Базовое значение		Значение показателя по годам			
			значе- ние	дата	2021	2022	2023	2024
«11.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлини- ческих отделений с созданной современной инфраструк- турой оказания медицинской помощи детям (%)	Основ- ной	95	01.01.2021	95	95	95	95
12.	Число выполнен- ных детьми посещений детских поликлиник	Основ- ной	40	01.01.2021	50	60	70	80

№ п/п	Наименование показателя	Тип пока- за- теля	Базовое значение		Значение показателя по годам			
			значе- ние	дата	2021	2022	2023	2024

	и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)							
13.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей	Основной	77	01.01.2021	79	79	79	80».

№ п/п	Наименование показателя	Тип пока- за- теля	Базовое значение		Значение показателя по годам			
			значе- ние	дата	2021	2022	2023	2024
	от общего количества должностей в медицинских организа- циях, оказываю- щих медицинс- кую помощь в амбулатор- ных условиях), нарастаю- щим итогом: врачами- педиатрами (%)							

от общего
количества
должностей
в
медицинских
организа-
циях,
оказываю-
щих
медицинс-
кую помощь
в амбулатор-
ных
условиях),
нарастаю-
щим итогом:
врачами-
педиатрами
(%)

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

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

Губернатор
Самарской области



Д.И.Азаров

Утверждена
Распоряжением
Губернатора Самарской области
от 18 июня 2019 г. N 280-р

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ
СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ДЕТЯМ, САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2019 - 2024 ГОДЫ
(далее - программа)**

(в ред. Распоряжений Губернатора Самарской области от 27.08.2019 N 418-р,
от 02.10.2020 N 318-р, от 15.06.2021 № 181-р)

Введение

Программа создана на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 27.02.2019 № ДА-9, и направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности в Самарской области до 4,0 случая на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Исполнители и участники программы

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы имени и отчества	Должность	Непосредственный руководитель
1.	Руководитель регионального проекта	А.С.Бенян	Министр здравоохранения Самарской области	Д.И.Азаров, Губернатор Самарской области
2.	Администратор регионального проекта	С.А.Вдовенко	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	А.С.Бенян, министр здравоохранения Самарской области
3.	Участник проекта	В.Ю.Спиридонов	Врио министра строительства	Д.И.Азаров, Губернатор Самарской области

			Самарской области	области
4.	Участник проекта	А.А.Майрамукаев	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	А.С.Бенян, министр здравоохранения Самарской области
5.	Участник проекта	М.В.Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	А.А.Майрамукаев, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области
6.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А.Вдовенко, первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области
7.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения	Д.С.Бутолин, руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области

			Самарской области	
8.	Участник проекта	П.Н.Золотарев	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	А.С. Бенян, министр здравоохранения Самарской области
9.	Участник проекта	В.А.Лиходедова	Руководитель управления организации скорой и специализированной медицинской помощи департамента организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Самарской области	Т.И.Сочинская, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Самарской области
10.	Участник проекта	С.А.Палевская	Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета	А.В.Колсанов, ректор Самарского государственного университета
11.	Участники проекта		Главные врачи лечебно-профилактических учреждений Самарской области	А.С.Бенян, министр здравоохранения Самарской области»;

Сроки и этапы реализации программы

Программа реализуется в шесть этапов в период 2019 - 2024 годов:

I этап - 2019 год,

II этап - 2020 год,

III этап - 2021 год,

IV этап - 2022 год,

V этап - 2023 год,

VI этап - 2024 год.

Цель программы

Целью программы является снижение младенческой смертности в Самарской области до 4,0 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи программы

Для достижения цели программы предусматривается решение следующих задач:

1) снижение младенческой смертности в Самарской области до 4,0 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей неонатологов, акушеров-гинекологов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

2) достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 60% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц;

3) снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми в Самарской области до 5,2 случая путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей, снижения смертности от внешних причин;

4) снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста в Самарской области до 47,4 случая путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей, снижения числа суицидов;

5) увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 59,5% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей;

6) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в Самарской области до 90% путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей ортопедов, травматологов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

7) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90% путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей офтальмологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

8) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения в Самарской области до 90% путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, кардиологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

9) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения в Самарской области до 90% путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, гастроэнтерологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

10) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в Самарской области до 90% путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, эндокринологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

11) увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям 95 % путем создания комфортных условий пребывания детей и дооснащения медицинским оборудованием;

12) увеличение числа 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 90%;

13) увеличение укомплектованности 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 до 80% путем повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей.

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона

В Самарской области 20 родильных отделений являются подразделениями многопрофильных больниц государственных бюджетных учреждений здравоохранения. Число родов в Самарской области составило:

в 2015 году - 40 089;

в 2016 году - 39 414;

в 2017 году - 34 084;

в 2018 году - 32 035.

В области развернуто 1138 акушерских коек, обеспеченность составляет 15,0 койки на 10 000 женщин фертильного возраста, в том числе акушерских коек в стационарах 1-го уровня - 83, 2-го уровня - 595, 3-го уровня - 390.

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 N 572н, в зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения родильные отделения разделяются на три группы по возможности оказания медицинской помощи:

первая группа - 8 акушерских стационаров, при этом в 3 из них не обеспечено круглосуточное пребывание врача акушера-гинеколога;

вторая группа - 10 акушерских стационаров (родильные дома (отделения), в том числе профилированные по видам патологии), имеющих в своей структуре палаты интенсивной терапии (отделение анестезиологии-реаниматологии) для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, а также межрайонные перинатальные центры, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии (палаты интенсивной терапии) для женщин и отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных;

третья группа - 2 акушерских стационара, имеющих в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии для женщин, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

В государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области развернуто 578 коек для беременных и рожениц и 560 коек патологии беременности.

В целях улучшения качества и доступности медицинской помощи в области реализуется концепция трехуровневой системы перинатальных центров.

Областной перинатальный центр (учреждение третьей А группы) мощностью 387 коек, в том числе 190 акушерских коек, открытый в 1989 году, работает на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина". В его состав входят областной консультативный центр, акушерская и 2 неонатологические выездные бригады и дистанционный консультативный центр. В рамках государственной

программы Самарской области "Региональная программа модернизации здравоохранения Самарской области: проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию Самарского областного перинатального центра на 2014 - 2016 годы" 29 августа 2016 года введен в строй областной перинатальный центр на 130 коек. Общий объем бюджетных ассигнований на мероприятия программы составил 2 685,5 млн. рублей. В 2018 году проведено 6346 родов.

В 2007 году на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская клиническая больница N 5" открыт второй перинатальный центр (учреждение третьей А группы) мощностью 432 койки, в том числе 170 акушерских коек, в котором оказывается медицинская помощь населению четырех городов и трех сельских районов с общей численностью женщин фертильного возраста более 268 тыс. человек. В 2018 году проведено 5406 родов.

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Самарской области от 04.07.2016 N 946 отработана маршрутизация пациенток акушерского профиля в соответствии с клиническими рекомендациями Российского общества акушеров-гинекологов с учетом открытия нового перинатального центра. В итоге в перинатальных центрах третьей А акушерской группы концентрируются пациентки и новорожденные группы высокого риска: уровень преждевременных родов в 1,6 раза выше среднего показателя по области, частота рождения детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении выше в 2 раза.

В целом по Самарской области доля женщин с преждевременными родами в учреждениях III группы составила в 2014 году - 39,7%, 2015 году - 39,2%, 2016 году - 46,4%, 2017 году - 58,3%, 2018 году - 61%. В то же время медицинская помощь женщинам при преждевременных родах в сроки более 34 недель оказывается также в 5 межмуниципальных перинатальных центрах, относящихся к учреждениям II группы, где имеются отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных детей и отделения второго этапа выхаживания.

В 2018 году произошло 32 035 родов, в том числе на 1-м уровне - 1241, на 2-м уровне - 18984, на 3-м уровне - 11752.

Численность детского населения Самарской области по состоянию на 01.01.2018 составляет 605 870 человек, из них:

от 0 до 1 года - 39 870 чел.;

от 0 до 4 лет - 194 330 чел.;

от 5 до 9 лет - 176 372 чел.;

от 10 до 14 лет - 153 100 чел.;

от 15 до 17 лет - 82 068 чел.

Детскому населению оказываются следующие виды специализированной медицинской помощи:

N п/п	Виды специализированных коек для детей	Число специализированных коек		Работа койки	
		2017 год	2018 год	2017 год	2018 год
1.	Гинекологические	34	34	336	341
2.	Гастроэнтерологические	39	46	338	319

3.	Гематологические	45	13	380	302
4.	Дерматологические	16	19	367	322
5.	Инфекционные	498	493	269	240
6.	Кардиологические	20	16	294	267
7.	Неврологические	141	163	332	331
8.	Нефрологические	45	44	318	306
9.	Онкологические	24	56	354	374
10.	Оториноларингологические	62	62	306	293
11.	Офтальмологические	56	59	324	326
12.	Патологии новорожденных и недоношенных детей	248	244	275	296
13.	Реанимационные патологии новорожденных и недоношенных детей	18	18	300	339
14.	Паллиативные	5	5	263	281
15.	Психиатрические	40	45	322	363
16.	Пульмонологические	77	90	337	334
17.	Реабилитационные соматические	257	248	289	311
18.	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	9	10	348	312
19.	Реанимационные	54	47	161	163
20.	Реанимационные для новорожденных	91	83	203	232
21.	Интенсивной терапии для новорожденных	19	19	190	179
22.	Ревматологические	22	22	303	321
23.	Травматологические	104	113	319	332
24.	Ортопедические	62	66	281	316
25.	Туберкулезные	85	85	331	325
26.	Урологические	64	65	344	342
27.	Хирургические	117	117	320	340
28.	Нейрохирургические	60	60	341	337

29. Торакальной хирургии	22	8	331	289
30. Кардиохирургические	12	12	294	236
31. Гнойные хирургические	42	47	297	304
32. Стоматологические	31	35	344	334
33. Эндокринологические	41	41	322	328

В 2018 году в Самарской области показатель младенческой смертности, как и в 2017 году, составил 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми (2018, Российская Федерация - 5,1, Приволжский федеральный округ - 4,7). Показатель ранней неонатальной смертности в 2018 году составил 1,8 случая на 1 000 родившихся живыми (2018, Российская Федерация - 1,9, Приволжский федеральный округ - 2,1).

В 2018 году показатель досуточной летальности детей первого года жизни составил 15,0% (2017 год - 16,0%). Большинство смертей в первые сутки наступило в родильных отделениях и обусловлено крайне тяжелым состоянием детей при рождении.

В структуре младенческой смертности в 2018 году ведущими являются отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде - 51,6%; врожденные аномалии развития - 25,5%; инфекционные болезни - 5,0%.

Министерство здравоохранения Самарской области осуществляет ежемесячный автоматизированный мониторинг младенческой смертности. Проводится ежемесячный анализ смертности младенцев в зависимости от причины смерти, возраста и места наступления смерти.

Для предупреждения случаев позднего обращения за медицинской помощью и смерти младенцев на дому совместно со службой семьи проводится профилактическая работа с семьями, находящимися в трудной жизненной ситуации.

Доля случаев смерти младенцев на дому в 2018 году составила 17,9% (2017 год - 8,9%).

Показатель смертности детей 0 - 17 лет, по данным медицинских организаций, составил 51,0 случая на 100 тыс. детского населения (2017, Самарская область - 54,1, Российская Федерация - 59,8, Приволжский федеральный округ - 55,8), что ниже целевого регионального значения, равного 80,5.

По городам показатель смертности детей от 0 до 17 лет составил 46,0 случая на 100 тыс. детского населения (2017 год - 45,0 на 100 тыс. детского населения), по сельским районам - 51,0 случая на 100 тыс. детского населения (2017 год - 59,0 на 100 тыс. детского населения).

Основными причинами детской смертности являются:

травмы и отравления - 25,9% (в 2017 году - 20,9%);

отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде - 21,9% (в 2017 году - 26,3%);

врожденные аномалии развития - 18,8% (в 2017 году - 17,7%);

заболевания ЦНС - 9,9% (в 2017 году - 7,9%);

злокачественные новообразования - 5,2% (в 2017 году - 4,4%);

болезни органов дыхания - 3,5% (в 2017 году - 3,2%);

синдром внезапной смерти - 4,5% (в 2017 году - 1,9%).

Остается актуальной проблема снижения детской смертности от управляемых причин.

Заболеваемость детей первого года жизни за последние три года снизилась на 20,6% и составила в 2018 году 226 639,5 случая (2017 год - 230 684,3) на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста.

Заболеваемость детей первого года жизни отдельными классами болезней в ранговом порядке представлена в таблице.

**Показатели заболеваемости по классам болезней детей
первого года жизни в 2018 году на 100 тыс. детей
соответствующего возраста**

Ранговое место	Класс болезней	Показатель заболеваемости
1.	Болезни органов дыхания	115 042,7
2.	Болезни нервной системы	27 418,3
3.	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	15 092,5
4.	Болезни органов пищеварения	13 013,8
5.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	10 902,9
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	9 775,7
7.	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные нарушения	9 321,9
8.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5 474,8
9.	Болезни органов мочеполовой системы	5 149,9

Снижение заболеваемости детей первого года жизни является результатом применения эффективных организационных технологий пренатальной диагностики и выполнения в отношении 99,6% детей схемы профилактических осмотров детей первого года жизни. Снижение заболеваемости от врожденных аномалий развития свидетельствует об эффективности программы пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка.

Детям до года произведено 450 операций по поводу врожденных пороков развития (ВПР), в том числе 158 операций произведено с применением высоких медицинских технологий. Наибольшее число операций выполнено по поводу ВПР системы кровообращения - 110 операций, ВПР мочеполовой системы - 80 операций, ретинопатии недоношенных, родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности - 36 операций, ВПР нервной системы - 33 операции. Летальный исход наблюдался у 11 пациентов.

На территории Самарской области в 2018 году профилактическим медицинским осмотрам подлежало 556356 несовершеннолетних. Прошли профилактические осмотры 518261 ребенок, что составило 93,2% от запланированного показателя (в том числе 438493 ребенка в возрасте от 0 до 14 лет, 76571 ребенок в возрасте от 15 до 17 лет).

Профилактический осмотр в 2018 году прошли на 24447 детей больше по сравнению с 2017 годом, что на 4,4% больше, чем в 2017 году.

Группы здоровья по результатам проведения профилактических осмотров несовершеннолетних (в % от общего числа обследованных детей)

N п/п	Годы	Группы здоровья				
		I	II	III	IV	V
1.	2015	19,5	64,6	14,1	1,2	0,6
2.	2016	19,7	64,6	14,1	1,1	0,5
3.	2017	20,1	60,2	14,8	3,4	1,5
4.	2018	20,2	59,9	15,0	3,3	1,6

За последние четыре года отмечается устойчивая тенденция к увеличению доли детей с первой группой здоровья.

**Физическое состояние детей (от 0 до 18 лет)
(в % от общего числа обследованных детей)**

N п/п	Уровень физического развития	Значения показателя по годам			
		2015	2016	2017	2018
1.	Дети с нормальным физическим развитием	53,3	59,9	59,9	60,0
2.	Дети с дефицитом массы тела	11,8	11,8	11,9	12,0
3.	Дети с избыточной массой тела	12,6	12,9	12,9	13,0

С 2015 по 2018 год отмечается рост доли детей с нормальным физическим развитием.

Показатели заболеваемости по классам болезней детей от 0 до 17 лет в динамике на 100 тыс. детей соответствующего возраста

Ранговое место	Класс болезней	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Болезни органов дыхания	169 128,1	165 985,9	163 559,3	152 217,8
2.	Болезни нервной системы	20 102,6	19 008,4	17 132,8	17 450,4
3.	Болезни глаза и его	18 063,8	18 237,0	160 237,0	17 152,6

придаточного аппарата					
4.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	17 554,8	16 187,9	12 772,8	13 970,0
5.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	13 625,02	13 051,5	12 080,8	11 543,1
6.	Болезни органов пищеварения	13 103,02	12 925,8	11 957,6	10 604,1
7.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11 911,5	11 706,6	10 720,1	10 126,6
8.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	9 290,4	8 902,6	8 565,0	7 675,6
9.	Болезни мочеполовой системы	7 439,1	6 762,7	5 024,3	5 948,5
10.	Болезни уха и сосцевидного отростка	7 117,2	6 717,0	6 600,0	5 660,5
11.	Болезни эндокринной системы, расстройства пищеварения и нарушения обмена веществ	4 981,7	5 532,2	4 928,1	5 825,8
	Общая заболеваемость	310 064,0	300 977,1	276 416,0	271 444,4

Должное внимание в регионе уделяется диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, а также детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, переданных на различные формы семейного устройства.

В 2018 году на территории Самарской области подлежало диспансеризации по плану-графику 12 107 детей данной категории. Диспансеризация проведена в полном объеме.

В ходе проведенной диспансеризации каждый ребенок осмотрен врачами-специалистами: педиатром, детским хирургом, эндокринологом, стоматологом, отоларингологом, ортопедом, неврологом, офтальмологом, гинекологом (девочки), урологом-androлогом (мальчики), психиатром. Проведены лабораторные, функциональные и иные исследования.

По итогам диспансеризации несовершеннолетних, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Самарской области в 2018 году зарегистрировано заболеваний всего 12 899, из них выявлено впервые - 1 359 заболеваний, что составляет 10,5% от общего количества выявленных заболеваний (2017 г. - 11%, 2016 г. - 12,5%, 2015 г. - 12,8%).

Стоит под диспансерным наблюдением 10 609 человек, в том числе 761 взяты под наблюдение по результатам данной диспансеризации.

Структура общей заболеваемости распределилась следующим образом:

1 место - болезни нервной системы - 20,8% (2017 г. - 20,8%, 2016 г. - 19,2%, 2015 г. - 18,6%);

2 место - психические расстройства и расстройства поведения - 18,7% (2017 г. - 19,9%, 2016 г. - 20,7%, 2015 г. - 21%);

3 место - болезни глаза и придаточного аппарата - 17% (2017 г. - 16,9%, 2016 г. - 15,7%, 2015 г. - 15%);

4 место - болезни костно-мышечной и соединительной ткани - 14,6% (2017 г. - 14%, 2016 г. - 14,9%, 2015 г. - 14,7%);

5 место - болезни органов пищеварения - 7,5% (2017 г. - 6,5%, 2016 г. - 6,5%, 2015 г. - 6,1%);

6 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - 7,3% (2017 г. - 8%, 2016 г. - 7,9%, 2015 г. - 8,6%);

7 место - врожденные аномалии - 4,9% (2017 г. - 5%, 2016 г. - 5,6%, 2015 г. - 5,3%).

В структуре впервые выявленной заболеваемости лидируют болезни органов пищеварения - 21,6% (2017 г. - 20,7%, 2016 г. - 20,8%, 2015 г. - 23%), на втором месте болезни костно-мышечной системы - 12,3% (2017 г. - 16%, 2016 г. - 16,3%, 2015 г. - 16,3%), замыкают тройку лидеров болезни эндокринной системы - 11,7% (2017 г. - 16%, 2016 г. - 15%, 2015 г. - 14%), далее следуют болезни глаза и его придаточного аппарата - 11,6% (2017 г. - 13,3%, 2016 г. - 14%, 2015 г. - 10,5%), болезни органов дыхания - 7,3%, психические расстройства и расстройства поведения на пятом месте - 4,5% (2017 г. - 5%, 2016 г. - 8,5%, 2015 г. - 8,2%).

При проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), взятых в приемную или патронатную семью, за 2018 год по Самарской области зарегистрировано заболеваний всего - 8 481, из них выявлено впервые 1272 заболевания, что составляет 15% от общего количества выявленных заболеваний.

Структура общей заболеваемости распределилась следующим образом:

1 место - болезни глаза и придаточного аппарата - 21% (2017 г. - 20%);

2 место - болезни костно-мышечной и соединительной ткани - 19% (2017 г. - 19,6%);

3 место - болезни нервной системы - 17,8% (2017 г. - 18,2%);

4 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - 10,4% (2017 г. - 9,1%);

5 место - болезни органов пищеварения - 8,1% (2017 г. - 9,3%);

6 место - болезни органов дыхания - 5,9% (2017 г. - 1,3%).

В структуре впервые выявленной заболеваемости лидируют болезни органов пищеварения и костно-мышечной системы - 20%, болезни глаза и его придаточного аппарата (13,4%) замыкают тройку лидеров.

По результатам настоящей диспансеризации рекомендовано оказание высокотехнологичной медицинской помощи 12 человекам, в том числе 8 мальчикам. По итогам диспансеризации предыдущего периода оказана высокотехнологичная помощь 6 несовершеннолетним, в том числе 2 мальчикам.

Среди детей вышеуказанных категорий, прошедших диспансеризацию, 1983 ребенка-

инвалида, из них инвалидность с рождения у 1532 детей, приобретенная инвалидность у 442 детей и установлена впервые в отчетном периоде у 27 несовершеннолетних. Индивидуальная программа реабилитации назначена 1983 несовершеннолетним.

По итогам 2018 года охвачено профилактическими прививками 11 953 ребенка, что составило 98,7% от общего количества осмотренных детей.

Показатель первичной инвалидности детей 0 - 17 лет составил 22,4 случая на 10 тыс. детского населения (2017 год - 21,7).

**Показатель детской инвалидности (от 0 до 17 лет) в динамике
на 10 тыс. детей соответствующего возраста**

Субъект РФ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Самарская область	165,4	166,8	166,9	171,3

Амбулаторно-поликлиническая помощь детям в Самарской области оказывается 53 учреждениями здравоохранения, имеющими 74 подразделения и 67 кабинетов для приема детей, и одной детской стоматологической поликлиникой. В каждом муниципальном образовании в составе поликлинических или больничных учреждений имеется детское поликлиническое подразделение.

Стационарная помощь детям оказывается на 2 990 койках (без учета реанимационных коек), из них 566 коек хирургического профиля для детей. Работа койки составила 306 дней, оборот койки - 34,4, средняя длительность пребывания на койке - 8,9 дня, больничная летальность - 0,09%.

В настоящее время койки неонатальной хирургии открыты: в многопрофильных детских больницах - 15 коек и в ГБУЗ "Самарский областной клинический кардиологический диспансер" - 10 коек. Новорожденным детям выполнено более 200 операций.

Обеспеченность врачами-педиатрами составляет 15,6 на 10 тыс. детского населения (2017 год - 15,6), обеспеченность врачами-педиатрами участковыми - 8,6 (2017 год - 8,4).

Укомплектованность врачами-педиатрами составляет 61%, врачами-педиатрами участковыми - 87%.

В области отработана маршрутизация пациентов с целью оптимального распределения потоков: первичный уровень, межрайонный и региональный. Особый акцент сделан на оснащение педиатрических отделений в межмуниципальных медицинских центрах.

В детском корпусе ГБУЗ "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина" оказывается помощь по 19 специализированным профилям. Имеется реанимационный консультативный центр, осуществляющий дистанционное наблюдение за тяжелобольными детьми, подготовку детей к транспортировке на этап специализированной медицинской помощи.

В регионе работают три самостоятельные многопрофильные детские больницы (две - в г. Самаре и одна - в г. Тольятти). В этих учреждениях оказывается специализированная медицинская помощь и сосредоточено более 30% коечного фонда, что позволяет концентрировать материальные и кадровые ресурсы, использовать в лечении детей современные медицинские технологии и единые стандарты, облегчает управляемость стационарной помощью.

Перспективы развития службы:

оптимизация сети учреждений родовспоможения;

строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой";

строительство детского инфекционного корпуса ГБУЗ "Самарская областная детская инфекционная больница";

внедрение фетальной хирургии.

В рамках национального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в Самарской области стартовал проект по созданию «Новой модели организации оказания медицинской помощи» с использованием принципов бережливого производства.

В целях реализации проекта на базе ГБУЗ «Самарский областной центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья» создан региональный центр организации первичной медико-социальной помощи, на который возложены функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций.

С начала года в проекте участвовало 32 поликлинических отделения в 26 медицинских организациях. Однако в инициативном порядке к проекту присоединились еще 20 поликлинических отделений без привлечения дополнительного внешнего финансирования.

В 2020 году в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 78 детских структурных подразделений поликлиник в 47 медицинских организациях. Внедрение новой модели направлено на повышение доступности медицинской помощи путем внедрения различных электронных сервисов.

В учреждениях реализуются следующие мероприятия и технологии:

- 1) совершенствование приема заявок (записи) на прием к врачу в электронном виде;
- 2) повышение доступности оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий – предоставление телемедицинских консультаций «врач – врач», «врач – пациент»;
- 3) сокращение времени получения рецептов на льготные лекарственные препараты;
- 4) сокращение времени прохождения забора крови для проведения лабораторного исследования;
- 5) увеличение времени работы непосредственно с пациентом на приеме у врача;
- 6) распределение потоков пациентов в зависимости от цели посещения;
- 7) организация формирования и передачи в электронном виде направления на медико-социальную экспертизу (МСЭ) в ЕМИАС;
- 8) организация выдачи электронных листов нетрудоспособности (ЭЛН) в ЕМИАС;
- 9) организация работы картоохранилища;
- 10) сокращение времени получения результатов лабораторных исследований, организация электронного документооборота в клиничко-диагностической лаборатории;
- 11) сокращение времени пребывания пациента в поликлинике для прохождения

вакцинации;

12) регистрация вызовов врача на дом.

В пятнадцати детских поликлинических отделениях проведен ремонт и благоустройство входных групп, обеспечена доступность для маломобильных категорий граждан, организованы открытая регистратура, игровые зоны для детей, колясочные, размещена понятная навигация.

Более 463 медицинских работников обучены принципам бережливого производства, 809 сотрудников регистратуры приняли участие в тренингах по правилам общения с пациентами и навыкам коммуникации.

Проводимые мероприятия позволили в медицинских организациях, участвующих в проекте, сократить время ожидания в очереди у регистратуры в 4 раза, у кабинета врача – в 3 раза, сократить время прохождения профилактических осмотров и I этапа диспансеризации в 2,5 раза, увеличить долю пациентов, обратившихся на плановый прием врача по предварительной записи, в 4 раза.

Внедрение данных технологий позволило:

обучить принципам бережливого производства 28 главных врачей и 466 сотрудников поликлинических отделений;

обучить правилам общения с пациентами и навыкам коммуникации 207 сотрудников регистратуры;

оснастить инфоматами 64 поликлинических отделения;

организовать навигационную систему в 77 поликлинических отделениях;

организовать комнаты для кормления грудных детей в 74 поликлинических отделениях;

организовать крытые колясочные в 40 поликлинических отделениях.

Программные мероприятия

В рамках реализации программы в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н к 2020 году будут дооснащены и реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в 77 детских поликлинических отделениях.

Рост числа случаев заболеваемости по ряду классов заболеваний на фоне снижения показателей общей заболеваемости и незначительного увеличения числа обращений в медицинские организации указывает на необходимость усиления работы по восстановительному лечению детей и подростков.

Кроме того, динамика некоторых социально обусловленных заболеваний среди детского населения диктует необходимость усиления профилактической работы с родителями, повышения санитарной грамотности населения по вопросам здорового образа жизни и питания, разработки планов межведомственного взаимодействия по предупреждению травмоопасных ситуаций у детей и подростков.

В целях профилактики детской инвалидности и снижения заболеваемости в рамках программных мероприятий будет осуществлен аудит качества проведения профилактических осмотров несовершеннолетних. Ежегодно планируется организовывать аудит не менее чем в пяти медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям.

Указанное направление будет реализовываться путем проведения семинаров для медицинских работников, тренингов для родителей, обучающихся по вопросам здорового образа жизни, профилактики наркомании, вопросам охраны психического здоровья детей и подростков.

Причинами, формирующими недостаточную динамику в состоянии здоровья населения, являются:

высокая степень распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний (курение, злоупотребление алкоголем и наркотиками, недостаточная двигательная активность, нерациональное несбалансированное питание и ожирение);

высокая степень распространенности биологических факторов риска неинфекционных заболеваний (артериальная гипертония, гиперхолестеринемия, гипергликемия, избыточная масса тела и ожирение);

низкий уровень профилактической активности в работе первичного звена здравоохранения, направленной на своевременное выявление заболеваний, патологических состояний и факторов риска, их обуславливающих;

дефицит медицинских кадров;

недостаточно активное применение современных информационных технологий и телемедицины.

Комплекс мер, направленных на их устранение, отражен в системе мероприятий программы.

В период реализации программы планируется решение следующих задач.

Задача 1. Снижение младенческой смертности в Самарской области до 4,0 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей неонатологов, акушеров-гинекологов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Создание в детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций комфортных современных условий по принципу "открытой регистратуры", обустройство игровых уголков, комнат грудного вскармливания, крытых колясочных. Планируются также организация работы колл-центров, электронной записи к врачам, организация работы картохранилищ. Это позволило сократить время ожидания диагностических исследований с 14 дней до 10 дней, время прохождения профилактического осмотра несовершеннолетнего с 4 часов в день до 2 часов в день, время ожидания приема в очереди с 30 минут до 5 минут. Удовлетворенность качеством и доступностью медицинской помощи в указанных медицинских организациях повысится с 50% до 85%.

Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, увеличится с 5% до 95% к 2021 году (приложение 1 к программе).

2. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н.

С целью реализации данного направления планируется закупить 91 единицу медицинского оборудования. Перечень планируемого к закупке оборудования сформирован с учетом уровней детской поликлиники (отделения) в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, наличия подготовленных помещений для установки оборудования, а также наличия специалистов для работы на указанном оборудовании (приложение 2 к программе).

3. Ликвидация кадрового дефицита путем переподготовки медицинских кадров.

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 60% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

развитие санитарной авиации, в том числе с использованием вертолета для эвакуации беременных женщин с угрозой преждевременных родов;

обучение медицинского персонала в федеральных симуляционных центрах;

развитие системы телемедицинских технологий и использование консультаций в режиме телемедицинских технологий.

Задачи 3 и 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет и 0 - 17 лет путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей, снижения смертности от внешних причин, в том числе суицидов.

Реализация указанных задач будет решаться по следующим направлениям:

развитие первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов, "поездов здоровья", выездных консультативных приемов;

развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс, строительства хирургического корпуса ГБУЗ "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой";

обучение специалистов на базе симуляционных федеральных центров практическим навыкам.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 59,5% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями [приказа](#) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н;

проведение капитальных ремонтов детских медицинских организаций. Всего планируется проведение капитального ремонта в 44 медицинских организациях, оказывающих помощь детям;

обучение и переподготовка медицинских кадров.

Задачи 6 - 10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией.

Реализация указанных задач будет решаться по следующим направлениям:

проведение аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних и своевременности взятия на диспансерный учет. Планируется ежегодное проведение аудита в 10 медицинских организациях;

развитие профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

В реализации программы участвуют следующие детские поликлиники и детские поликлинические отделения государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области.

**Перечень
детских поликлиник и детских поликлинических отделений
государственных бюджетных учреждений здравоохранения
Самарской области**

N п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина"	443095, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	0	3
2.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Безенчукская центральная районная больница"	446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт. Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	6854	2
3.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Борская центральная районная больница"	446660, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Октябрьская, д. 60	4383	1
4.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения	445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 10	11131	2

здравоохранения Самарской области "Жигулевская центральная городская больница"

5.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Кинельская центральная больница города и района"	446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Светлая, д. 12	16824	2
6.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Кинель-Черкасская центральная районная больница"	446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, д. 8	8925	2
7.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Клявлинская центральная районная больница"	446960, Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, ул. Жукова, д. 9	2697	1
8.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Кошкинская центральная районная больница"	446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д. 29	3692	1
9.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения	446140, Самарская область, Красноармейский район,	3289	1

	здравоохранения Самарской области "Красноармейская центральная районная больница"	с. Красноармейское, ул. Калинина, д. 76		
10.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Красноярская центральная районная больница"	446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Больничная, д. 44	11148	2
11.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Новокуйбышевская центральная городская больница" (3 детских поликлинических отделения)	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	19464	2
12.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Октябрьская центральная городская больница"	445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44	4966	2
13.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Похвистневская центральная больница города и района"	446452, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2, литера А	11091	2

14.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская больница N 10" (4 детских поликлинических отделения)	443065, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Медицинская, д. 4	16861	2
15.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская больница N 6" (2 детских поликлинических отделения)	443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, д. 56	16066	2
16.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская больница N 7"	443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ул. Крайняя, д. 17	15969	2
17.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой"	443079, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса, д. 165, литера А	0	3
18.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской	443035, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Мирная, д. 169	10173	2

области "Самарская городская
клиническая больница N 8"

- | | | | | |
|-----|--|--|-------|---|
| 19. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская клиническая поликлиника N 15 Промышленного района" (2 детских поликлинических отделения) | 443111, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56, литера А | 14836 | 2 |
| 20. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника N 14" (3 детских поликлинических отделения) | 443011, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, д. 311 | 21283 | 2 |
| 21. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 1 Промышленного района" (2 детских поликлинических отделения) | 443115, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Тополей, д. 12 | 12306 | 2 |
| 22. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская | 443008, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ново-Вокзальная, д. 11 | 16424 | 2 |

поликлиника N 10 Советского района" (2 детских поликлинических отделения)

- | | | | | |
|-----|---|--|-------|---|
| 23. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 13 Железнодорожного района" (2 детских поликлинических отделения) | 443069, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Революционная, д. 144 | 17431 | 2 |
| 24. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 3" (3 детских поликлинических отделения) | 443100, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 202 | 17707 | 2 |
| 25. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 4 Кировского района" (3 детских поликлинических отделения) | 443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Свободы, д. 185 | 28459 | 2 |
| 26. | Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения | 443110, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. | 21345 | 2 |

	здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 9 Октябрьского района" (3 детских поликлинических отделения)	Циолковского, д. 5		
27.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская медико-санитарная часть N 2 Промышленного района" (3 детских поликлинических отделения)	443008, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Физкультурная, д. 33, литера А	15217	2
28.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская медико-санитарная часть N 5 Кировского района" (2 детских поликлинических отделения)	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Республиканская, д. 56	8859	2
29.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сергиевская центральная районная больница"	446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 94	8599	2
30.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской	446009, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 41	14171	2

области "Сызранская городская
больница N 2" (2 детских
поликлинических отделения)

31.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сызранская центральная городская больница"	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 1	5446	2
32.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сызранская центральная районная больница"	446073, Самарская область, Сызранский район, п. Варламово, ул. Кооперативная, д. 11	4424	1
33.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская детская больница N 1"	445004, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Лесная, д. 1	0	3
34.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская клиническая поликлиника N 3" (5 детских поликлинических отделений)	445032, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Свердлова, д. 82	68657	2
35.	Детское поликлиническое	445027, Самарская	18698	2

	отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская поликлиника N 1"	область, г. Тольятти, Автозаводский район, Приморский бул., д. 24		
36.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская поликлиника N 2" (3 детских поликлинических отделения)	445009, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, д. 61	30517	2
37.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская поликлиника N 4" (3 детских поликлинических отделения)	445012, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Александра Матросова, д. 19	21199	2
38.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Шенталинская центральная районная больница"	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Больничная, д. 4	2425	1
39.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Чапаевская центральная городская больница"	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, д. 3, литера А	14179	2

40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Нефтегорская центральная районная больница"	446600, Самарская область, Нефтегорский район, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	6936	2
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Волжская центральная районная больница"	443085, Самарская область, Волжский район, пос. Придорожный, микрорайон Южный город, Николаевский проспект, дом 17	20063	1
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Ставропольская центральная районная больница"	445004, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводское шоссе, д. 5	13018	1
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Отраденская городская больница"	446300, Самарская область, г. Отрадный, ул. Ленина, д. 61	9581	2
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Сызранская городская поликлиника"	446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 17	12753	2

В результате реализации программы будет увеличена доля детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями, и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации.

К 2024 году на 250 детей будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации [приказа](#) Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. В 2018 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте от 15 до 17 лет составил 93% от числа подлежащих осмотру (в 2017 году - 92%). К 2024 году степень охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте от 15 до 17 лет составит 95%.

К 2024 году будет проведено не менее 3600 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями (законными представителями) относительно необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

В рамках реализации программы предусмотрено дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.

В целях улучшения репродуктивного здоровья населения, обеспечивающего рост рождаемости, проводится ряд мероприятий.

Проводится лечение с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО). В 2018 году проведено 1780 процедур ЭКО (2017 год - 1633, 2016 год - 1442). Число родов у женщин после ЭКО составило 735 (2017 год - 653), родилось 796 детей (2017 год - 748). Планируется увеличение количества попыток ЭКО в 2019 году.

С целью профилактики абортов в Самарской области реализуется комплексная программа мероприятий среди населения области, направленная на выработку позитивной модели репродуктивного поведения. В области работают 52 кабинета медико-социальной работы в женских консультациях, которые в 2018 году посетило 67980 пациенток.

В государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области работает 46 психологов, которые осуществляют доабортное консультирование женщин, обратившихся за медицинской услугой прерывания беременности. Кроме того, консультирование женщин проводится психологами 44 центров и 3 отделений социальной помощи семье и детям министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области. В соответствии с [приказом](#) министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2015 N 598 на базе государственного учреждения здравоохранения "Самарский областной центр планирования семьи и репродукции" открыт Центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. В 2018 году специалистами Центра проконсультировано 296 женщин, проведено 3 тренинга со специалистами кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций, разработаны методические рекомендации для специалистов по социальной работе и психологов женских консультаций и акушерских

стационаров, работает сайт в сети Интернет, пропагандирующий позитивное отношение к родительству и демонстрирующий результаты работы Центра.

По данным мониторинга, организованного министерством здравоохранения Самарской области, ежегодно увеличивается количество женщин, отказавшихся от прерывания беременности: в 2014 году - 9,9%, в 2015 году - 11,1%, в 2016 году - 13,3%, в 2017 году - 13,2%, в 2018 году - 17,4% женщин.

С целью профилактики абортов, формирования позитивной модели репродуктивного поведения в 2014 - 2018 годах проводились широкомасштабные акции "Я выбираю жизнь" (недели против абортов). Цель этих акций - привлечение внимания населения региона к чрезвычайно актуальной проблеме абортов, объединение усилий государственных структур, различных общественных и религиозных организаций в борьбе за сохранение жизни неродившихся детей и здоровье женщины. В рамках акций проведены дни открытых дверей во всех женских консультациях и акушерско-гинекологических кабинетах поликлиник; лекции и беседы для посетителей женских консультаций с демонстрацией фильмов; круглые столы с привлечением медицинских работников, социологов, психологов, священнослужителей; теле- и радиопередачи по проблеме абортов.

Ежегодно медицинскую помощь, в том числе за счет средств родовых сертификатов, получают не менее 29 тыс. женщин, что позволяет укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повышать качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

В целях повышения квалификации врачей к 2024 году в симуляционном центре пройдут обучение 730 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Это будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

К 2024 году будут осуществлены строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену ГБУЗ СО "Сызранская центральная городская больница" и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти. Это позволит расширить возможности по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям, обеспечить внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создать комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях.

Строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой" и строительство детского инфекционного корпуса ГБУЗ "Самарская областная детская инфекционная больница" позволят расширить возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечить внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создать комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями.

В целях повышения охвата диспансерным наблюдением в рамках программы планируется реализация следующих мероприятий:

работа выездных бригад;

работа в образовательных учреждениях;

разъяснительная работа с родителями.

К 2024 году в 50 образовательных организациях будут осуществлены мероприятия,

направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ).

В Самарской области медицинские учреждения - ГБУЗ "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина" и ГБУЗ "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой" - взаимодействуют с национальными медицинскими исследовательскими центрами по соответствующим профилям - федеральными медицинскими учреждениями путем проведения телемедицинских консультаций (за I квартал 2019 года проведено 10 телемедицинских консультаций).

Взаимодействие с другими государственными программами и региональными проектами Самарской области

Настоящая программа имеет непосредственную связь с государственными программами и региональными проектами Самарской области:

государственная [программа](#) Самарской области "Развитие здравоохранения в Самарской области" на 2014 - 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 N 674;

региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" в части обеспечения педиатрической службы квалифицированными кадрами;

региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в части информатизации детских больниц и педиатрических отделений;

региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями" в части развития детской онкологической службы;

региональный проект "Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения" в части взаимодействия федеральных учреждений с педиатрическими больницами Самарской области 3 уровня;

региональный проект "Развитие первичной медико-санитарной помощи" в части строительства ФАПов, приобретения мобильных комплексов, внедрения новой модели организации первичной медико-санитарной помощи детскому населению, развития санитарной авиации.

Показатели эффективности программы

N п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Значение показателя по годам					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)	Основной	4,5	31.12.2017	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0
2.	Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	58,0	31.12.2017	58,5	58,5	59,0	59,0	59,5	60,0
3.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	6,1	31.12.2017	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2
4.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	52,4	31.12.2017	51,4	50,8	50,4	49,4	48,4	47,4
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическим и целями (%)	Дополнительный	57,3	31.12.2017	58,3	58,8	59,1	59,4	59,4	59,5
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Дополнительный	26,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	Дополнительный	17,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

установленным
диагнозом болезни
глаза и его
придаточного
аппарата (%)

8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	11,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	25,3	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
11.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (%)	Основной	95	01.01.2021			95	95	95	95
12.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых	Основной	40	01.01.2021	50	60	70	80		

созданы
комфортные
условия
пребывания
детей и
дооснащенных
медицинским
оборудова-
нием, от общего
числа
посещений
детьми детских
поликлиник и
поликлини-
ческих
подразделений
(%)

13.	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 (%)	Основной	77	01.01.2021	79	79	79	80.
-----	--	----------	----	------------	----	----	----	-----

Оценка социально-экономической эффективности реализации программы

В результате реализации программы будет достигнуто повышение доступности медицинской помощи детям, качества и эффективности медицинских услуг за счет:

строительства двух детских поликлиник на 150 посещений в смену ГБУЗ СО "Сызранская центральная городская больница" и 500 посещений в смену в городском округе Тольятти;

строительства детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой" и строительства детского инфекционного корпуса ГБУЗ "Самарская областная детская инфекционная больница";

внедрения современных технологий - принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи;

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области медицинскими изделиями в соответствии с требованиями [приказа](#) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н;

внедрения клинических рекомендаций в практику, отработки маршрутизации, развития связей с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

Приложение 1
к Региональной программе
"Программа развития детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям, Самарской области"
на 2019 - 2024 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, В КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАНИЕ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ВНУТРЕННИХ ПРОСТРАНСТВ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 07.03.2018 N 92Н, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ПРИНЦИПОВ БЕРЕЖЛИВОГО
ПРОИЗВОДСТВА И КОМФОРТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ДЕТЕЙ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ
ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Распоряжения Губернатора Самарской области от 02.10.2020 N 318-р)

N п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемог о прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Число отделений по годам, единиц		
					2018	2019	2020
1.	Детское консультативно- поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина"	443095, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	0	65		1	
2.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Безенчукская центральная районная больница"	446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	6854	200		1	
3.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Борская центральная районная больница"	446660, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Октябрьская, д. 60	4383	95		1	
4.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Жигулевская центральная городская больница"	445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 10	11131	300		1	
5.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного	446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Светлая, д. 12	16824	274		1	

	учреждения здравоохранения Самарской области "Кинельская центральная больница города и района"				
6.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Кинель-Черкасская центральная районная больница"	446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, д. 8	8925	85	1
7.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Клявлинская центральная районная больница"	446960, Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, ул. Жукова, д. 9	2697	60	1
8.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Кошкинская центральная районная больница"	446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д. 29	3692	126	1
9.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Красноармейская центральная районная больница"	446140, Самарская область, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, д. 76	3289	80	1
10.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Красноярская	446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Больничная, д. 44	11148	54	1

	центральная районная больница"					
11.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Новокуйбышевская центральная городская больница" (2 детских поликлинических отделения)	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	19464	700	1	1
12.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Октябрьская центральная городская больница"	445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44	4966	150		1
13.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Похвистневская центральная больница города и района"	446452, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2, литера А	11091	150		1
14.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская больница N 10" (2 детских поликлинических отделения)	443065, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Медицинская, д. 4	16861	179		2
15.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская	443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, д. 56	16066	220		2

	городская больница N 6" (2 детских поликлинических отделения)					
16.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская больница N 7" (4 детских поликлинических отделения)	443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ул. Крайняя, д. 17	15969	208		4
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой" (4 детских поликлинических отделения)	443079, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса, д. 165, литера А	21345	257	1	3
18.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская клиническая больница N 8"	443035, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Мирная, д. 169	10173	221		1
19.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская клиническая поликлиника N 15 Промышленного района" (2 детских поликлинических отделения)	443111, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56, литера А	14836	153		1 1

20.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника N 14" (2 детских поликлинических отделения)	443011, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, д. 311	21283	76		2
21.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 1 Промышленного района" (3 детских поликлинических отделения)	443115, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Тополей, д. 12	12306	450		3
22.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 10 Советского района" (2 детских поликлинических отделения)	443008, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ново-Вокзальная, д. 11	16424	250		2
23.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 13 Железнодорожного района" (2 детских поликлинических	443069, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Революционная, д. 144	17431	129	1	1

	отделения)				
24.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 3" (3 детских поликлинических отделения)	443100, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 202	17707	331	3
25.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская городская поликлиника N 4 Кировского района" (3 детских поликлинических отделения)	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Свободы, д. 185	28459	495	3
26.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская медико-санитарная часть N 2 Промышленного района" (3 детских поликлинических отделения)	443008, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Физкультурная, д. 33, литера А	15217	518	3
27.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Самарская медико-санитарная часть N 5 Кировского района"	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Республиканская, д. 56	8859	110	1

28.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сергиевская центральная районная больница"	446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 94	8599	208	1
29.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сызранская городская больница N 2"	446009, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 41	14171	288	1
30.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сызранская центральная городская больница"	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 1	5446	75	1
31.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Сызранская центральная районная больница"	446073, Самарская область, Сызранский район, п. Варламово, ул. Кооперативная, д. 11	4424	157	1
32.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская детская клиническая больница"	445004, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Лесная, д. 1	0	52	1
33.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения	445032, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Свердлова, д. 82	68657	688	5

	Самарской области "Тольяттинская городская клиническая поликлиника N 3" (5 детских поликлинических отделений)					
34.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская поликлиника N 1"	445027, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Приморский бул., д. 24	18698	360		1
35.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская поликлиника N 2" (3 детских поликлинических отделения)	445009, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, д. 61	30517	407	1	2
36.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Тольяттинская городская поликлиника N 4" (2 детских поликлинических отделения)	445012, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Александра Матросова, д. 19	21199	200		2
37.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области "Шенталинская центральная районная больница"	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Больничная, д. 4	2425	90	1	
38.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, д.	14179	200		1

	учреждения здравоохранения Самарской области "Чапаевская центральная городская больница"	3, литера А			
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Нефтегорская центральная районная больница" (2 детских поликлинических отделения)	446600, Самарская область, Нефтегорский район, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	6936	145	2
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Волжская центральная районная больница" (2 детских поликлинических отделения)	443085, Самарская область, Волжский район, пос. Придорожный, мкр-н Южный город, Николаевский проспект, д. 17	20063	334	2
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Ставропольская центральная районная больница"	445004, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводское шоссе, д. 5	13018	280	1
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Отраденская городская больница"	446300, Самарская область, г. Отрадный, ул. Ленина, д. 61	9581	340	1
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Сызранская городская поликлиника"	446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 17	12753	216	1
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с.	3166	64	1

	Самарской области "Большеглушицкая центральная районная больница"	Большая Глушица, ул. Зеленая, д. 12			
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Приволжская центральная районная больница"	445560, Самарская область, с. Приволжье, ул. Больничная, д. 6	3803	75	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Региональной программе
"Программа развития детского
здоровоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям, Самарской
области" на 2019 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, планируемых к дооснащению медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
1.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	443095, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	0	65	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети – 2 шт. Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий – 3 шт. Система для лор-осмотра/терапевтических процедур Рефрактометр офтальмологический автоматический – 2 шт. Лампа щелевая офтальмологическая,	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

смотровая – 2 шт.

Система
электроэнцефалографического
мониторинга, стационарная –
2 шт.

Офтальмоскоп не прямой
бинокулярный, с питанием от
сети

Назофаринголарингоскоп
оптоволоконный гибкий

Система
электроэнцефалографического
мониторинга, стационарная

Система ультразвуковой
визуализации универсальная, с
питанием от сети

Гастродуоденоскоп
оптоволоконный гибкий – 3 шт.

Гастродуоденоскоп
оптоволоконный гибкий
Гастродуоденоскоп
оптоволоконный гибкий – 2 шт.

Анализатор гематологический
ИВД, автоматический

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

Анализатор мочи лабораторный
ИВД, автоматический
Спирометр телеметрический
диагностический

Электрокардиограф
многоканальный,
интерпретирующий
профессиональный

Электрокардиограф
многоканальный,
интерпретирующий
профессиональный

2. Детское
поликлиническое
отделение
государственного
бюджетного
учреждения
здравоохранения
Самарской области
«Безенчукская
центральная районная
больница»

446250,
Самарская область,
Безенчукский район,
пгт Безенчук,
ул. Мамистова,
д. 52

6854

200

Система ультразвуковой
визуализации универсальная, с
питанием от сети

Рефрактометр
офтальмологический
автоматический

3. Детское
поликлиническое
отделение
государственного
бюджетного
учреждения
здравоохранения
Самарской области

446660,
Самарская область,
Борский район,
с. Борское,
ул. Октябрьская,
д. 60

4383

95

Система ультразвуковой
визуализации универсальная, с
питанием от батареи

Электрокардиограф
многоканальный,
интерпретирующий
профессиональный

Система рентгеновская
диагностическая
стационарная общего
назначения, цифровая
Дефибриллятор внешний
автоматический для
профессионального
использования с питанием

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	«Борская центральная районная больница»				Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	от аккумуляторной батареи Лампа целевая офтальмологическая смотровая	
4.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Жигулевская центральная городская больница»	445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 10	11131	300	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	
5.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинельская	446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Светлая, д. 12	16824	274	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный – 2 ед.	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы	

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	центральная больница города и района»				Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный		
6.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, д. 8	8925	85	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Рефрактометр офтальмологический автоматический	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	
7.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Клявлинская центральная районная больница»	446960, Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, ул. Жукова, д. 9	2697	60	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая Рефрактометр офтальмологический автоматический	

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
8.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кошкинская центральная районная больница»	446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д. 29	3692	126	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи Рефрактометр офтальмологический автоматический Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая		
9.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноармейская центральная районная больница»	446140, Самарская область, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, д. 76	3289	80	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи Рефрактометр		Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
					офтальмологический автоматический		
10.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноярская центральная районная больница»	446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Больничная, д. 44	11148	54	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая Рефрактометр офтальмологический, автоматический
11.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница» (2 детских поликлинических отделения)	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	19464	700	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий Анализатор гематологический ИВД, автоматический	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический, автоматический
12.	Детское поликлиническое	445240, Самарская область,	4966	150	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с		Электрокардиограф многоканальный,

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Октябрьская центральная городская больница»	г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44			питанием от сети Анализатор гематологический ИВД, автоматический Рефрактометр офтальмологический автоматический		профессиональный
13.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Похвистневская центральная больница города и района»	446452, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2, литера А	11091	150	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети		Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический, автоматический Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
14.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10» (2 детских поликлинических	443065, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Медицинская, д. 4	16861	179	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный		Рефрактометр офтальмологический автоматический Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи – 2 шт.		
					Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи		
15.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 6» (2 детских поликлинических отделения)	443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, д. 56	16066	220	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети		Рефрактометр офтальмологический автоматический
					Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный		Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
					Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный		
16.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7» (4 детских	443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ул. Крайняя, д. 17	15969	208	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	Рефрактометр офтальмологический автоматический
						Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
							Электрокардиограф многоканальный,

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

поликлинических
отделения)

профессиональный

Система для лор-
осмотра/терапевтических
процедур

17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой» (4 детских поликлинических отделения)	443079, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса, д. 165, литера А	21345	257	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети –2 шт. Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная Система для лор- осмотра/терапевтических процедур Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий Камера медицинская цифровая универсальная Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий	Система магнитно- резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный Система для лор- осмотра/терапевтических процедур	Рефрактометр офтальмологический автоматический
-----	--	--	-------	-----	---	---	--

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

профессиональный

Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная

18.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 8»	443035, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Мирная, д. 169	10173	221	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	Рефрактометр офтальмологический автоматический
19.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района» (2 детских поликлинических	443111, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56, литера А	14836	153	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Анализатор гематологический ИВД, автоматический Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Рефрактометр офтальмологический автоматический

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

отделения)

20.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно- диагностическая поликлиника № 14» (2 детских поликлинических отделения)	443011, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, д. 311	21283	76	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	Рефрактометр офтальмологический автоматический Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы
21.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)	443115, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Тополей, д. 12	12306	450	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети – 3 шт. Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая – 2 шт. Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального	

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

использования с питанием от
аккумуляторной батареи – 6 шт.

Рефрактометр
офтальмологический
автоматический – 2 шт.

Периметр автоматический
Тренажер для
пассивной/активной разработки
тазобедренного/коленного
сустава

Велоэргометр
Электрокардиограф
многоканальный,
интерпретирующий,
профессиональный

Электрокардиограф
многоканальный,
интерпретирующий
профессиональный

22.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	443008, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ново-Вокзальная, д. 11	16424	250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы Рефрактометр офтальмологический, автоматический
-----	---	--	-------	-----	---	---

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	(2 детских поликлинических отделения)						
23.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района» (2 детских поликлинических отделения)	443069, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Революционная, д. 144	17431	129	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	Рефрактометр офтальмологический, автоматический
24.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 3» (3 детских поликлинических отделения)	443100, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 202	17707	331	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Рефрактометр офтальмологический автоматический	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия			
					2018 год	2019 год	2020 год	
25.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района» (3 детских поликлинических отделения)	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Свободы, д. 185	28459	495	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный – 2 ед.	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы Рефрактометр офтальмологический, автоматический – 3 ед. Система для лор-осмотра/терапевтических процедур		
26.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)	443008, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Физкультурная, д. 33, литера А	15217	518	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический, автоматический		
27.	Детское поликлиническое отделение	443051, Самарская область, г. Самара,	8859	110	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего		

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико- санитарная часть № 5 Кировского района»	Кировский район, ул. Республиканская, д. 56			Анализатор гематологический ИВД, автоматический		назначения, цифровая
28.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница»	446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 94	8599	208	Рефрактометр офтальмологический автоматический Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети		Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
29.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»	446009, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 41	14171	288	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Рефрактометр офтальмологический автоматический Рефрактометр офтальмологический автоматический Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Система ультразвуковой визуализации, универсальная Видеоколоноскоп гибкий, многоцветного использования Видеогастродуоденоскоп гибкий Электрокардиограф многоканальный, профессиональный

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
30.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 1	5446	75	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети		Рефрактометр офтальмологический, автоматический Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
31.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная районная больница»	446073, Самарская область, Сызранский район, п. Варламово, ул. Кооперативная, д. 11	4424	157	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи		Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический, автоматический
32.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская	445004, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Лесная, д. 1	0	52	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Анализатор гематологический ИВД, автоматический Система для лор-осмотра/терапевтических	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи – 2 ед. Система рентгеновская диагностическая	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	городская детская клиническая больница»				процедур Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий – 2 шт. Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный –2 шт. Спирометр телеметрический диагностический Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	стационарная общего назначения, цифровая Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования Видеогастродуоденоскоп гибкий	
33.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» (5 детских	445032, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Свердлова, д. 82	68657	688	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	поликлинических отделений)						Рефрактометр офтальмологический автоматический Система для лор-осмотра/ терапевтических процедур
34.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	445027, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Приморский бульвар, д. 24	18698	360	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический автоматический
35.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 2» (3 детских поликлинических отделения)	445009, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, д. 61	30517	407	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети		Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический автоматический
36.	Детское	445012,	21199	200	Система ультразвуковой		Система ультразвуковой

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 4» (2 детских поликлинических отделения)	Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Александра Матросова, д. 19			визуализации универсальная, с питанием от сети Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		визуализации сердечно- сосудистой системы Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический автоматический
37.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Больничная, д. 4	2425	90	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи		Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический автоматический
38.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, д. 3, литера А	14179	200	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный		Рефрактометр офтальмологический автоматический

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
	«Чапаевская центральная городская больница»						
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Нефтегорская центральная районная больница» (2 детских поликлинических отделения)	446600, Самарская область, Нефтегорский район, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	6936	145	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы – 2 шт. Электрокардиограф многоканальный, профессиональный – 2 шт.	Рефрактометр офтальмологический автоматический
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Волжская центральная районная больница» (2 детских поликлинических отделения)	443085, Самарская область, Волжский район, пос. Придорожный, мкр-н Южный город, Николаевский проспект, д. 17	20063	334		Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Система ультразвуковой визуализации универсальная	
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Ставропольская центральная районная больница»	445004, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводское шоссе, д. 5	13018	280		Система ультразвуковой визуализации универсальная Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр	

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год
							офтальмологический автоматический
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Отраденская городская больница»	446300, Самарская область, г. Отрадный, ул. Ленина, д. 61	9581	340			Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический автоматический
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская поликлиника»	446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 17	12753	216			Система ультразвуковой визуализации универсальная Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический автоматический
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Елховская центральная районная больница»	446870, Самарская область, с. Елховка, ул. Советская, д. 2	1412	50			Система ультразвуковой визуализации универсальная Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Рефрактометр офтальмологический

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, человек	Плановая мощность, посещений в смену	Закупаемые медицинские изделия		
					2018 год	2019 год	2020 год

автоматический

45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Камышлинская центральная районная больница»	446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Победы, д. 68	1871	48			Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
-----	---	--	------	----	--	--	---