

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019

г. Оренбург

№ 405-п

Об утверждении программы развития детского здравоохранения Оренбургской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

В целях обеспечения достижения целей и результатов национального проекта «Здравоохранение» и реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Оренбургской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»:

1. Утвердить программу развития детского здравоохранения Оренбургской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора

Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 17.06.2019 № 405-п

Программа
развития детского здравоохранения Оренбургской области,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям

Введение

Программа развития детского здравоохранения Оренбургской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее – программа), разработана в целях реализации на территории Оренбургской области регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Оренбургской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – региональный проект).

Региональный проект направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием, строительство областной детской клинической больницы, повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Реализация мероприятий регионального проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств обеспечит пребывание детей в комфортных условиях. Не менее 95,0 процента детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Оренбургской области (далее – медицинские организации) будут соответствовать современным требованиям.

Реализация регионального проекта позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, снизить показатели смертности.

Программа направлена на достижение целевого показателя регионального проекта – снижение младенческой смертности по Оренбургской области в 2024 году до 5,0 случая на 1000 родившихся живыми, а также снижение детской смертности путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, профилактики заболеваемости.

1. Исполнители программы:

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Наименование должности	Непосредственный руководитель исполнителя
1.	Руководитель программы, ответственный за достижение результатов программы	Зольникова Г.П.	исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области	Самсонов П.В. – исполняющий обязанности вице-губернатора, заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике
2.	Администратор программы	Кундик Т.А.	исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области

2. Участники программы:

№ п/п	Фамилия, инициалы	Наименование должности	Непосредственный руководитель исполнителя
1	2	3	4
1.	Борисова Н.В.	исполняющий обязанности заместителя директора – начальник отдела по работе с молодежью департамента молодежной политики Оренбургской области	Останина И.М. – исполняющий обязанности директора департамента молодежной политики Оренбургской области
2.	Коробкин В.В.	директор государственного бюджетного учреждения «Управление капитального строительства Оренбургской области»	Полухин А.В. – исполняющий обязанности министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области
3.	Крухмалева М.Н.	исполняющий обязанности заместителя министра образования Оренбургской области	Сафонова Г.И. – исполняющий обязанности министра образования Оренбургской области

1	2	3	4
4.	Луцай Е.Д.	директор института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мирошниченко И.В. – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

3. Цели программы: снижение младенческой смертности в Оренбургской области до 5,0 случая на 1000 родившихся живыми, а также снижение детской смертности путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, профилактики заболеваемости.

4. Задачи программы:

№ п/п	Наименование задачи	Срок	Наименование мероприятия, результат
1	2	3	4
Снижение показателя младенческой смертности			
1.	Снижение младенческой смертности	2019–2024 годы	
1.1.	Соблюдение маршрутизации беременных на территории Оренбургской области согласно трехуровневой системе оказания медицинской помощи	2019–2024 годы	ежедневная курация специалистами перинатального центра пациентов стационаров 1 и 2 уровней; ежедневные видеоконференции с клиническим разбором особенностей принятых родов; контроль за сигнальной информацией «Регионального мониторинга беременных» специалистами акушерского дистанционного консультативного центра

1	2	3	4
1.2.	Совершенствование пренатальной диагностики и качества организации пренатальных консилиумов	2019–2024 годы	приобретение аппарата УЗИ экспертного класса; пересмотр алгоритма проведения УЗИ (1–2 скрининга только в центрах пренатальной диагностики); смена формата проведения перинатальных консилиумов; обучение специалистов центров проведения пренатальной диагностики эхокардиоскопии плода
1.3.	Совершенствование профилактики ранних преждевременных родов	2019–2024 годы	увеличение доли преждевременных родов в перинатальных центрах до 90,0 процента за счет транспортировки беременных; контроль за соблюдением клинических рекомендаций (протоколов лечения); дальнейшее обучение специалистов проведению рутинной цервикометрии в приемном покое; рациональное использование коек акушерского ухода
1.4.	Совершенствование работы реанимационно-консультативного центра «ДЕТИ» с выездными реанимационными бригадами	2019–2024 годы	улучшение работы выездных реанимационных бригад; анализ качества консультаций по аудиозаписи; ежедневный мониторинг состояния детей, находящихся в реанимационных отделениях медицинских организаций, в режиме видео-конференц-связи
1.5.	Совершенствование профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к плоду	2019–2024 годы	внедрение стандартов операционных процедур; раннее взятие на учет; обследование полового партнера; усиление контроля за соблюдением трехэтапной профилактики ВИЧ-инфекции; доведение данного показателя до 98,0 процента
1.6.	Организация работы кабинета катамнеза	2019–2024 годы	открытие в государственном автономном учреждении здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Оренбургская областная клиническая больница № 2» кабинета катамнеза с целью

1	2	3	4
			улучшения качества оказания медицинской помощи недоношенным детям и детям с отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде
1.7.	Усовершенствование реабилитационной помощи детям	2019–2024 годы	раннее начало реабилитации недоношенных детей и детей с отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде, с целью снижения инвалидизации: I этап – в отделениях реанимации новорожденных; II этап – в перинатальных центрах
1.8.	Продолжение и внедрение новых форм профилактики смертности от внешних причин	2019–2024 годы	организация патронажа семей групп риска медицинским работником и работником социальной службы; раздача памяток по профилактике смертности от внешних причин при выписке из родильного дома, на первом патронаже новорожденного; демонстрация видеороликов в детских поликлиниках, женских консультациях и родильных домах
1.9.	Повышение уровня подготовки специалистов	2019–2024 годы	обучение специалистов первичной реанимации на рабочих местах в перинатальных центрах Оренбургской области и федеральных центрах с целью повышения качества оказания медицинской помощи новорожденным детям
1.10.	Профилактика смертности от пневмонии	2019–2024 годы	вакцинация беременных против гриппа; раннее взятие беременных на учет с целью полноценного дородового медицинского наблюдения; обследование, санация очагов инфекции; профилактика респираторно-синцитиальной инфекции у детей из групп риска
Снижение показателя детской смертности			
2.	Снижение детской смертности	2019–2024 годы	

1	2	3	4
2.1.	Соблюдение маршрутизации детей на территории Оренбургской области согласно трехуровневой системе оказания медицинской помощи	2019–2024 годы	мониторинг состояния детей, находящихся в реанимационных отделениях медицинских организаций; использование средств санавиации (вертолет) для экстренной транспортировки детей
2.2.	Совершенствование работы реанимационно-консультативного центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Областная детская клиническая больница»	2019–2024 годы	улучшение работы выездных бригад; анализ качества консультаций по аудиозаписи; ежедневный мониторинг детей, находящихся в реанимационных отделениях медицинских организаций, в режиме видео-конференц-связи
2.3.	Совершенствование организации работы кабинетов катамнеза	2019–2024 годы	улучшение качества оказания медицинской помощи недоношенным детям и детям групп риска на базе ГБУЗ «Областная детская клиническая больница»; открытие в восточной и западной частях (зонах) Оренбургской области зональных кабинетов катамнеза с целью улучшения качества оказания медицинской помощи недоношенным детям и детям групп риска
2.4.	Развитие реабилитационной помощи	2019–2024 годы	оказание услуг по реабилитации детей, начиная с реабилитации недоношенных детей и детей с отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде, в отделениях реанимации медицинских организаций, специализированных отделениях детских больниц
2.5.	Межведомственная профилактическая работа с семьями социального риска	2019–2024 годы	патронаж семей групп риска с детьми работниками комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, медицинскими работниками, работниками социальной сферы с целью оказания медицинской и социальной помощи детям и семье

1	2	3	4
2.6.	Усиление работы по профилактике смертности от внешних причин, включая новые формы работы	2019–2024 годы	организация патронажа семей групп риска медицинским работником; раздача памяток и проведение бесед по профилактике смертности от внешних причин; демонстрация видеороликов в детских поликлиниках, социальная реклама на баннерах
2.7.	Совершенствование работы по организации телемедицинских консультаций	2019–2024 годы	полный охват консультациями детей, находящихся на лечении в стационарах 3 уровня, со специалистами федеральных центров
2.8.	Организация выездных форм работы при оказании медицинской помощи на территории Оренбургской области	2019–2024 годы	выездные формы работы при оказании медицинской помощи, в том числе с привлечением главных внештатных специалистов, с целью повышения доступности оказания медицинской помощи детям на территории Оренбургской области
Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Оренбургской области			
3.	Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Оренбургской области	2019–2020 годы 2019–2020 годы	увеличение доли посещений детьми медицинских организаций в профилактических целях, осуществление профилактических работ в общеобразовательных организациях; увеличение доли детских поликлиник (поликлинических отделений) медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ от 07.03.2018 № 92н) и обеспечение доступности для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации;

1	2	3	4
		2019– 2020 годы	увеличение доли детских поликлиник (поликлинических отделений) медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом от 07.03.2018 2018 № 92н, направленных на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей в лечебных учреждениях при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2019 год	приведение в соответствие с требованиями приказа от 07.03.2018 № 92н 11 детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций
		2020 год	создание в 28 медицинских организациях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с информационными киосками, электронного табло с расписанием приема врачей, кол-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями; оснащение необходимым медицинским оборудованием
3.2.	Строительство областной детской клинической больницы	2019– 2022 годы	улучшение качества специализированной медицинской помощи и обеспечение комфортного пребывания детей в стационарных отделениях медицинской организации
3.2.1.	Разработка и утверждение проектно-сметной документации на строительство областной детской клинической больницы	2019 год	планирование условий комфортного пребывания детей в стационарных отделениях медицинской организации

1	2	3	4
3.2.2.	Начало строительства областной детской клинической больницы	2020 год	закладка фундамента и возведение остова многопрофильной многофункциональной детской больницы
3.2.3.	Строительство областной детской клинической больницы	2021 год	строительство областной детской клинической больницы согласно проектно-сметной документации
3.2.4.	Строительство областной детской клинической больницы	2022 год	осуществление отделочных работ; приобретение оборудования; сдача объекта в эксплуатацию
3.3.	Улучшение материально-технической базы, ремонт детских стационарных отделений медицинских организаций	2020– 2024 годы	осуществление текущего ремонта детских стационарных отделений медицинских организаций; улучшение материально-технической базы детских стационарных отделений
Организация развития ранней диагностики заболеваний у детей и поддержание высокого охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков			
4.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	2019– 2024 годы 2019– 2024 годы	поддержание высокого (не менее 95,0 процента) охвата профилактическими медицинскими осмотрами девочек в возрасте 15–17 лет врачами акушерами-гинекологами не менее 95,0 процента с целью снижения показателей заболеваемости органов репродуктивной сферы; поддержание высокого (не менее 95,0 процента) охвата профилактическими медицинскими осмотрами мальчиков в возрасте 15–17 лет врачами детскими урологами-андрологами с целью снижения показателей заболеваемости органов репродуктивной сферы; создание центра репродуктологии на базе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2» областного центра репродуктивного здоровья, в состав которого будет входить отделение для детей и подростков

1	2	3	4
4.1.	Создание на базе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2» областного центра репродуктивного здоровья, в состав которого будет входить отделение для детей и подростков	2019 год	утверждение распоряжения министерства здравоохранения Оренбургской области о создании отделения охраны репродуктивного здоровья детей и подростков
4.1.1.	Открытие кабинетов репродуктивного здоровья подростков в г. Бузулуке	2020 год	снижение показателей заболеваемости органов репродуктивной сферы у подростков, проживающих на западе Оренбургской области
4.1.2.	Открытие кабинетов репродуктивного здоровья подростков в г. Орске	2020 год	снижение показателей заболеваемости органов репродуктивной сферы на востоке Оренбургской области
4.1.3.	Организация выездных форм работы при оказании медицинской помощи в районах Оренбургской области детскими гинекологами и урологами-андрологами	2019–2024 годы	поддержание высокого (не менее 95,0 процента) охвата профилактическими медицинскими осмотрами девочек в возрасте 15–17 лет врачами акушерами-гинекологами с целью снижения показателей заболеваемости органов репродуктивной сферы в Оренбургской области; поддержание высокого (не менее 95,0 процента) охвата профилактическими медицинскими осмотрами мальчиков в возрасте 15–17 лет врачами детскими урологами-андрологами с целью снижения показателей заболеваемости органов репродуктивной сферы в Оренбургской области
4.1.4.	Подготовка распоряжения о выездных формах работы при оказании медицинской помощи в районах Оренбургской области детскими гинекологами и урологами-андрологами	октябрь 2019 года	улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров детей и раннее выявление патологии репродуктивной сферы
4.1.5.	Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций в профилак-	2024 год	своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией

1	2	3	4
	<p>тических целях до 59,3 процента путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям</p>		
4.2.	<p>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 Оренбургской области до 90,0 процента к 2024 году</p>	2019–2024 годы	<p>своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения;</p> <p>повышение квалификации врачей: ортопедов, травматологов, хирургов, ликвидация кадрового дефицита указанных специалистов;</p> <p>развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций</p>
4.3.	<p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90,0 процента к 2024 году</p>	2019–2024 годы	<p>своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения;</p> <p>повышение квалификации врачей: офтальмологов, ликвидация кадрового дефицита указанных специалистов;</p> <p>развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций</p>

1	2	3	4
4.4.	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90,0 процента к 2024 году	2019–2024 годы	своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения; повышение квалификации врачей: педиатров, кардиологов, ликвидация кадрового дефицита указанных специалистов; развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций
4.5.	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90,0 процента к 2024 году	2019–2024 годы	своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения; повышение квалификации врачей: педиатров, гастроэнтерологов, ликвидация кадрового дефицита указанных специалистов; развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций
4.6.	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90,0 процента к 2024 году	2019–2024 годы	своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения; повышение квалификации врачей: педиатров, эндокринологов, ликвидация кадрового дефицита указанных специалистов; развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

1	2	3	4
Повышение обеспеченности кадрами медицинских организаций и качества оказания медицинской помощи детям на территории Оренбургской области			
5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в обучающих симуляционных центрах и на рабочих местах в перинатальных центрах	2019– 2024 годы	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в симуляционных центрах в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям; обучение по графику медицинских организаций в течение года; внедрение протоколов лечения пациентов в критической ситуации
5.1.	Повышение квалификации фельдшеров ФАП	2019– 2024 годы	обучение фельдшеров ФАП по вопросам оказания неотложной помощи женщинам и детям 2 раза в месяц с использованием видео-конференц-связи, а также на зональных совещаниях; организация ресурсного центра передового опыта для медицинских работников ФАП
Организация профилактического направления медицинской помощи детям с целью снижения уровня заболеваемости и детской смертности на территории Оренбургской области			
6.	Развитие профилактического направления медицинской помощи детям	2019– 2024 годы	снижение заболеваемости детей от инфекционных и неинфекционных заболеваний; повышение информированности законных представителей детей о принципах здорового образа жизни; снижение младенческой и детской смертности
6.1.	Формирование принципов здорового образа жизни у детей и их родителей	2019– 2024 годы	организация и проведение информационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей

1	2	3	4
6.2.	Создание не менее 3 отделений (кабинетов) медико-социальной помощи детям на базах медицинских организаций в центральной, западной и восточной частях (зонах) Оренбургской области	2019–2024 годы	развитие оказания медико-социальной помощи семьям с детьми
6.3.	Обучение педагогических работников образовательных организаций навыкам оказания доврачебной помощи	2020 год	проведение семинаров и повышение уровня знаний и навыков для работников образовательных организаций города Оренбурга и Оренбургской области по вопросам оказания доврачебной помощи, в том числе с использованием видео-конференц-связи; улучшение качества оказания доврачебной неотложной помощи детям
6.4	Вакцинопрофилактика детей	2019–2024 годы	проведение иммунизации детей не только в рамках национального календаря профилактических прививок, но и в рамках регионального календаря, который включает в себя прививки по эпидемическим показаниям; проведение вакцинации детского населения групп риска против пневмококковой инфекции, ветряной оспы, ротавирусной инфекции, клещевого энцефалита, менингококковой инфекции, вируса папилломы человека, вирусного гепатита А
6.5.	Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления случаев немедицинского употребления наркотических средств и психоактивных веществ среди обучающихся образовательных организаций, отнесенных к	2019–2024 годы	раннее выявление несовершеннолетних, употребляющих наркотические средства и психоактивные вещества, в целях дальнейшей коррекции поведения подростков, формирования навыков здорового образа жизни

1	2	3	4
	группе риска по результатам I этапа анкетирования, с охватом не менее 95,0 процента подлежащих медицинским осмотрам несовершеннолетних с учетом согласия детей и родителей на их проведение		
6.6.	Организация работы кризисного психологического центра («телефон доверия») для оказания специализированной медицинской помощи детям в возрасте от 5 до 18 лет	2019–2024 годы	улучшение качества оказания психологической помощи детям
Улучшение качества оказания паллиативной медицинской помощи детям на территории Оренбургской области			
7.	Развитие паллиативной помощи детям	2019–2024 годы	улучшение качества оказания паллиативной медицинской помощи детям; открытие зональных отделений амбулаторной паллиативной медицинской помощи детям в городах Оренбурге, Бузулуке, Орске
Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в Оренбургской области			
8.	Регулярный контроль за мытьем рук медицинским персоналом	2019–2024 годы	разработка и внедрение алгоритмов обеспечения инфекционной безопасности в родильных залах, послеродовых отделениях, оказания неотложной помощи и реанимационных мероприятий новорожденным; анализ приверженности персонала к обработке рук; разработка стандартов операционных процедур, алгоритмов по обработке рук; подготовка специалистов эндоскопической службы по вопросам обеспечения инфекционной безопасности при проведении эндоскопических манипуляций

1	2	3	4
8.1.	Внедрение стандартов оценки обеспечения инфекционной безопасности в медицинских организациях	2019– 2024 годы	оценка стандартов операционных процедур медицинских организаций по обеспечению инфекционной безопасности при выполнении инвазивных манипуляций, обработке аппаратуры
8.2.	Улучшение материально-технической базы медицинских организаций	2019– 2024 годы	капитальный и косметический ремонт зданий медицинских организаций; обновление парка стерилизационного оборудования медицинских организаций; обеспечение современным вентиляционным оборудованием медицинских организаций; обновление парка наркозно- дыхательной аппаратуры медицинских организаций
8.3.	Внедрение «свободного посещения родственников» в медицинских организациях	2019– 2024 годы	внедрение в работу медицинских организации практики «непрерывного» контакта ребенка и матери на всех этапах пребывания в лечебных учреждениях, допуска родителей в отделения интенсивной терапии; разработка необходимых мероприятий по обеспечению безопасности при «свободном» посещении родственников

6. Срок и этапы реализации программы:

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1.	Нормативно-правовое регулирование реализации программы	1 июля 2019 года	разработка и утверждение регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Оренбургской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2019–2020 годы	создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях 3 медицинских организаций в 2018 году и в 39 медицинских организациях в 2019–2020 годах организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры, электронного табло с расписанием приема врачей, кол-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями; оснащение необходимым медицинским оборудованием
3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	2019–2024 годы	создание на базе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2» областного центра репродуктивного здоровья, в состав которого будет входить отделение для детей и подростков, с открытием кабинетов репродуктивного здоровья подростков в г. Бузулуке и г. Орске, а также выездной формой консультирования по Оренбургской области
4.	Развитие материально-технической базы детских больниц и детских отделений	2020–2022 годы	строительство многопрофильной многофункциональной детской больницы в 2019–2022 годах;

1	2	3	4
	медицинских организаций	2019– 2024 годы	улучшение материально-технической базы детских стационарных отделений за счет проведения текущих и капитальных ремонтов по потребности; приобретение оборудования из средств нормированного страхового запаса, собственных средств медицинских организаций и с привлечением иных средств; улучшение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарах Оренбургской области с целью снижения показателей смертности и заболеваемости детского населения; текущий ремонт детских стационарных отделений медицинских организаций;
5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в обучающих симуляционных центрах	2019– 2024 годы	улучшение качества специализированной медицинской помощи и комфортное пребывания детей в условиях детской поликлиники
6	Развитие профилактического направления медицинской помощи детям	2019– 2024 годы	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
			снижение заболеваемости детей от инфекционных и неинфекционных заболеваний; повышение информированности населения по профилактическим направлениям

7. Программные мероприятия:

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Срок		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6
1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	постановление Правительства Оренбургской области от 25.12.2018 № 883-пп «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Оренбургской области» (далее – постановление от 25.12.2018 № 883-пп)
1.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и создание организационно-планировочных решений в соответствии с требованиями приказа от 07.03.2018 № 92н	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	постановление от 25.12.2018 № 883-пп
1.1.1.	Приведение не менее 20,0 процента детских поликлиник и поликлинических отделений в Оренбургской области в соответствие с требованиями приказа от 07.03.2018 № 92н:	2019 год	2019 год	руководители государственных медицинских организаций	постановление от 25.12.2018 № 883-пп

1	2	3	4	5	6
	<p>ГАУЗ «Городская больница № 5» города Орска, детская поликлиника № 5; ГАУЗ «Городская больница № 5» города Орска, детская поликлиника № 4; ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» г. Оренбурга, детское поликлиническое отделение № 1; ГАУЗ «Детская городская больница» города Новотроицка, детская поликлиника; ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи», детская поликлиника № 1; ГБУЗ «Городская больница» г. Сорочинска, детская поликлиника; ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана, детская поликлиника; ГБУЗ «Городская больница» города Медногорска, детское поликлиническое отделение; ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г. Оренбурга, детская поликлиника № 10</p>				
1.1.2.	Приведение не менее 95,0 процента детских поликлиник и поликлинических отделений Оренбургской области	2020 год	2020 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя минист-	отчет министерства здравоохранения Оренбургской области;

1	2	3	4	5	6
	в соответствии с требованиями приказа от 07.03.2018 № 92н			ра здравоохранения Оренбургской области	постановление от 25.12.2018 № 883-пп
1.2.	Проведение текущих и капитальных ремонтов детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	акт приемки выполненных работ
1.2.1.	Проведение текущих и капитальных ремонтов детских поликлиник и поликлинических отделений в 3 медицинских организациях: ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5», детская поликлиника № 7 г. Оренбурга; ГБУЗ «Тоцкая районная больница»; ГБУЗ «Саракташская районная больница»	2019 год	2019 год	руководители государственных медицинских организаций	акт приемки выполненных работ
1.2.2.	Проведение текущих и капитальных ремонтов детских поликлиник и поликлинических отделений в 2 медицинских организациях: ГБУЗ «Домбаровская районная больница»; ГБУЗ «Тюльганская районная больница»	2020 год	2020 год	руководители государственных медицинских организаций	акт приемки выполненных работ
2.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы	2019 год	2024 год	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанно-	распоряжение министерства здравоохранения Орен-

1	2	3	4	5	6
	у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических медицинских осмотров			сти министра здравоохранения Оренбургской области	бургской области
2.1.	Поддержание охвата не менее 95,0 процента детей в возрасте 15–17 лет осмотрами акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами в рамках реализации приказа министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	2019 год	2019 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области; улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей с целью снижения частоты развития бесплодия
2.2	Создание центра репродуктологии на базе ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2» г. Оренбурга областного центра репродуктивного здоровья, в состав которого будет входить отделение для детей и подростков, с открытием кабинетов репродуктивного здоровья подростков в г. Бузулуке и г. Орске, а также выездной формой консультирования по области	2019 год	2019 год	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области; Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	поддержание охвата профилактическими осмотрами до 95,0 процента детей и улучшение качества проводимой диагностики с целью снижения заболеваемости репродуктивной системы у детей и частоты развития бесплодия; повышение уровня информированности подростков в вопросах репродуктивного здоровья

1	2	3	4	5	6
2.2.1	Открытие кабинетов репродуктивного здоровья для подростков в г. Бузулуке и г. Орске	2020 год	2020 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	улучшение качества проводимой диагностики; повышение уровня информированности подростков в вопросах репродуктивного здоровья
3.	Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) медицинских организаций	2019 год	2024 год	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области	сформированность трехуровневой системы оказания медицинской помощи детям; создание условий для развития специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи
3.1.	Строительство детской областной клинической больницы	2019 год	II квартал 2022 года	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области	повышение доступности и качества медицинской помощи детям всех возрастных групп; снижение показателей смертности
3.1.1.	Разработка и утверждение проектно-сметной документации на строительство областной детской клинической больницы	2019 год	2019 год	Полухин А.В. – исполняющий обязанности министра строительства Оренбургской области;	разработка и утверждение проектно-сметной документации, проведение государственной экспертизы

1	2	3	4	5	6
				<p>Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области;</p> <p>Кулагина Е.П. – главный врач ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»</p>	
3.1.2.	Строительство и оснащение детской областной клинической больницы	2020 год	II квартал 2022 года	<p>Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области;</p> <p>Кулагина Е.П. – главный врач ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»</p>	<p>акт приемки выполненных работ;</p> <p>справка о выполненных работах и затратах</p>
3.1.3.	Введение в эксплуатацию областной детской клинической больницы	II квартал 2022 года	–	<p>Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области;</p> <p>Кулагина Е.П. – главный врач ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая</p>	<p>акт ввода в эксплуатацию ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»;</p> <p>создание современных условий для оказания специализированной, в том числе высокотехнологич-</p>

1	2	3	4	5	6
				ская больница»	ной, медицинской помощи детям
3.2.	Проведение капитальных и текущих ремонтов и оснащение детских отделений медицинских организаций	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	повышение доступности и качества медицинской помощи детям всех возрастных групп; снижение показателей смертности; создание современных условий для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям
3.2.1.	Проведение капитального ремонта в 2 детских отделениях и детском реанимационном блоке ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	2019 год	2021 год	Прусс В.Ф. – главный врач ГБУЗ «Оренбургская областная инфекционная больница»	акт приемки выполненных работ
3.3.	Оснащение медицинскими изделиями детских больниц (отделений) многопрофильных больниц согласно порядкам оказания медицинской помощи детям по различным профилям	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	отчет министерства здравоохранения Оренбургской области; приобретение медицинских изделий согласно порядкам оказания медицинской помощи детям по различным профилям

1	2	3	4	5	6
4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в обучающих симуляционных центрах на базах федеральных и перинатальных центров	2019 год	2024 год	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области; Мирошниченко И.В. – ректор федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	совместное распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области и федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4.1.	Организация и проведение повышения квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в федеральных обучающих симуляционных центрах и на базе перинатальных центров	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
5.	Развитие профилактического направ-	2019 год	2024 год	Зольникова Г.П. –	распоряжение министерст-

1	2	3	4	5	6
	ления медицинской помощи детям			исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области	ва здравоохранения Оренбургской области
5.1.	Создание отделений (кабинетов) медико-социальной помощи детям на базах медицинских организаций в центральной, западной и восточной частях Оренбургской области	2020 год	2020 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области
5.1.1.	Создание не менее 3 отделений (кабинетов) медико-социальной помощи детям на базах медицинских организаций в центральной, западной и восточной частях (зонах) Оренбургской области	2020 год	2020 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	отчет о создании отделений медико-социальной помощи детям
5.2.1.	Обучение до 95,0 процента педагогических работников образовательных организаций Оренбургской области навыкам оказания первой помощи	2020 год	2020 год	руководители образовательных организаций Оренбургской области	
5.3.	Формирование принципов здорового образа жизни у детей и их родителей	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области; руководители государственных медицинских организаций	распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области
5.3.1.	Организация и проведение 310 ин-	2019 год	2019 год	Никулин В.Н. –	увеличение доли детей и

1	2	3	4	5	6
	формационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей			главный врач ГБУЗ «Оренбургский центр медицинской профилактики»; руководители государственных медицинских организаций	их родителей, информированных о здоровом образе жизни
5.3.2.	Организация и проведение 400 информационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей	2020 год	2020 год	В.Н. Никулин – главный врач ГБУЗ «Оренбургский центр медицинской профилактики»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и их родителей, информированных о здоровом образе жизни
5.3.3.	Организация и проведение 450 информационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей	2021 год	2021 год	Никулин В.Н. – главный врач ГБУЗ «Оренбургский центр медицинской профилактики»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и их родителей, информированных о здоровом образе жизни
5.3.4.	Организация и проведение 500 информационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей	2022 год	2022 год	Никулин В.Н. – главный врач ГБУЗ «Оренбургский центр медицинской профилактики»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и их родителей, информированных о здоровом образе жизни

1	2	3	4	5	6
	их родителей			тики»; руководители государственных медицинских организаций	
5.3.5.	Организация и проведение 550 информационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей	2023 год	2023 год	Никулин В.Н. – главный врач ГБУЗ «Оренбургский центр медицинской профилактики»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и их родителей, информированных о здоровом образе жизни
5.3.6.	Организация и проведение 550 информационно-коммуникационных акций по формированию приверженности к здоровому образу жизни детей и их родителей	2024 год	2024 год	Никулин В.Н. – главный врач ГБУЗ «Оренбургский центр медицинской профилактики»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и их родителей, информированных о здоровом образе жизни
5.4.	Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления случаев немедицинского употребления наркотических средств и психоактивных веществ среди обучающихся образовательных организаций, отнесен-	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области; Сафонова Г.И. –	распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области; раннее выявление случаев немедицинского употребления наркотических средств и психоактивных

1	2	3	4	5	6
	ных к группе риска по результатам I этапа анкетирования, с охватом не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам с учетом согласия детей и родителей на их проведение			исполняющий обязанности министра образования Оренбургской области	веществ среди обучающихся образовательных организаций Оренбургской области
5.4.1.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам и давших согласие на их проведение	2019 год	2019 год	Карпец В.В. – главный врач ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и подростков, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами
5.4.2.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам и давших согласие на их проведение	2020 год	2020 год	Карпец В.В. – главный врач ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и подростков, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами
5.4.3.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам и давших согласие на их проведение	2021 год	2021 год	Карпец В.В. – главный врач «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»; руководители государст-	увеличение доли детей и подростков, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами

1	2	3	4	5	6
				венных медицинских организаций	
5.4.4.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам и давших согласие на их проведение	2022 год	2022 год	Карпец В.В. – главный врач «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и подростков, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами
5.4.5.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам и давших согласие на их проведение	2023 год	2023 год	Карпец В.В. – главный врач «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и подростков, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами
5.4.6.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей и подростков не менее 95,0 процента от подлежащих медицинским осмотрам и давших согласие на их проведение	2024 год	2024 год	Карпец В.В. – главный врач «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»; руководители государственных медицинских организаций	увеличение доли детей и подростков, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами
5.7.	Организация отделения медицинской	2019 год	2020 год	Кундик Т.А. –	распоряжение министерст-

1	2	3	4	5	6
	реабилитации на базе ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» для оказания ранней помощи детям в стационаре, амбулаторных условиях и условиях дневного стационара			исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	ва здравоохранения Оренбургской области
5.7.1.	Организация отделения медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» для оказания ранней помощи детям в стационаре, амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	2019 год	2020 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области; Чолоян С.Б. – главный врач ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Оренбурга	выполнение приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.01.2007 № 33 «О порядке и условиях оплаты государственным и муниципальным учреждениям здравоохранения (а при их отсутствии медицинским организациям, в которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке размещен государственный и (или) муниципальный заказ) услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, в период родов и в послеродовой период, а также по диспансерному наблюдению ребенка в течение

1	2	3	4	5	6
					первого года жизни, и выдачи женщинам родовых сертификатов» (далее – приказ от 15.01.2007 № 33)
6.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также новорожденным	2019 год	2024 год	Зольникова Г.П. – исполняющий обязанности министра здравоохранения Оренбургской области	выполнение приказа от 15.01.2007 № 33
6.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также новорожденным, медицинским оборудованием, за счет средств родовых сертификатов	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области	отчет о приобретении медицинских изделий
6.1.1.	Освоение не менее 50,0 процента средств от оплаченных родовых сертификатов за истекший календарный год	2019 год	2024 год	Кундик Т.А. – исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Оренбургской области; руководители государственных медицинских организаций	отчет о приобретении медицинских изделий

Примечание. Привлечение в качестве исполнителей программы органов и организаций, не относящихся к органам исполнительной власти Оренбургской области, осуществляется по согласованию либо на договорной основе.

8. Взаимодействие с другими проектами, реализуемыми на территории Оренбургской области в целях реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Мероприятия программы разработаны в непосредственной связи со следующими региональными проектами, реализуемыми на территории Оренбургской области:

1. «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению Оренбургской области».

Организация выездных форм работы, «поездов здоровья», капитальных ремонтов и строительства ФАП, закупка машин скорой медицинской помощи.

2. «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения» (ЕГИСЗ).

Информатизация здравоохранения (оснащение рабочих мест врачей компьютерами с выходом в региональную медицинскую информационную систему, ведение электронных историй болезни и амбулаторных карт, подключение закрытых каналов связи ко всем детским медицинским организациям) позволит увеличить преемственность и качество оказываемой медицинской помощи детям, оптимизирует работу с медицинской документацией, сократит время пребывания пациентов на приеме, увеличит возможность заочного консультирования пациентов со специалистами, в том числе федеральных медицинских организаций. Внедрение телемедицинских технологий позволит своевременно получить высококвалифицированную помощь со стороны специалистов федеральных учреждений здравоохранения.

3. «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Оренбургской области квалифицированными кадрами».

Привлечение дополнительных кадров и обучение их путем первичной специализации и переподготовки, в том числе в обучающих симуляционных центрах, позволит повысить квалификацию медицинских работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению.

4. «Борьба с онкологическими заболеваниями».

В рамках регионального проекта Оренбургской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» будут дооснащены оборудованием детские онкологические отделения, что будет способствовать достижению целевых значений индикаторов и целей программы.

Таким образом, программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и будет способствовать достижению целей других региональных проектов.

Реализация программы носит системный характер, обеспечивая снижение младенческой смертности к 2024 году до 5,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

9. Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0–1 года (случаев на 1000 родившихся живыми)	основной	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0
2.	Смертность детей в возрасте 0–4 лет (случаев на 1000 родившихся живыми)	основной	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8
3.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет (случаев на 100000 детей соответствующего возраста)	основной	67,0	65,0	63,0	61,0	59,0	57,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (процентов)	основной	58,3	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3
5.	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (процентов)	основной	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	92,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (процентов)	основной	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 установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (процентов)	основной	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые установленными диагнозами болезней органов пищеварения (процентов)	основной	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 установленными диагнозами болезней органов кровообращения (процентов)	основной	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (процентов)	основной	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

10. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы в Оренбургской области.

Демографической ситуации в последние годы уделяется особое внимание. Демографический провал в 90-е годы в настоящее время отразился на снижении количества женщин, способных к деторождению. В связи со снижением рождаемости основным фактором, влияющим на численность населения, становится снижение смертности населения, в том числе детей в возрасте от 0 до 17 лет, в связи с чем принимаются меры, направленные на улучшение качества и повышение доступности медицинской помощи детям.

Младенческая смертность в Оренбургской области в 2018 году составила 5,4 промилле (целевой показатель – 5,8 промилле), число детей, умерших в возрасте до 1 года, – 120 (в 2017 году соответственно 7,6 промилле, 178 детей). Сохранено 58 жизней. Показатель младенческой смертности снизился в 2018 году на 28,9 процента по сравнению с 2017 годом. В структуре детской смертности в 2018 году младенческая смертность составляла 50,0 процента (в 2017 году – 58,6 процента).

Эффективность профилактической работы и доступность первичной медико-санитарной помощи детям в период реализации программы позволит своевременно выявлять отклонения в состоянии здоровья детей, проводить лечебно-профилактические мероприятия, снизить заболеваемость и смертность детского населения.

Приложение № 1 к «Программе развития детского здравоохранения
Оренбургской области, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Перечень медицинских организаций
участвующих в реализации мероприятия, в части развития материально – технической базы
детских поликлиник, поликлинических отделений медицинских организаций

№	Наименование	Численность прикрепленного детского населения (человек)	Адрес места нахождения объекта (детской поликлиники, детского поликлинического отделения, детского клинико-диагностического центра)	Номер группы
1	2	3	4	5
1	ГАУЗ «Городская больница № 1» города Орска Детская поликлиника	10 270	462432, Оренбургская область, г. Орск, ул. Андреева, д. 2	2
2	ГАУЗ «Городская больница № 5» города Орска Детская поликлиника № 5	20108	462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Нефтяников, д. 8;	2

1	2	3	4	5
3	ГАУЗ «Городская больница № 5» города Орска Детская поликлиника № 4	13331	462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Молодежная, д. 5 А	2
4	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6» г. Оренбурга Детская поликлиника №8	10865	460023, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кольцевая, д. 11	2
5	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6» г. Оренбурга Детская поликлиника № 9	13002	460050, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Ноябрьская, д. 39	2
6	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» г. Оренбурга Детское поликлиническое отделение №1	11313	460048, Оренбургская область, г. Оренбург, пр-кт Победы, д. 140 В	2
7	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» г. Оренбурга Детское поликлиническое отделение №2	9059	460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Самолетная, д. 93	2
8	ГАУЗ «Детская городская	18 361	462363, Оренбургская область, г. Новотроицк,	2

1	2	3	4	5
	больница» города Новотроицка Детская поликлиника		пр-кт Комсомольский, д. 1	
9	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Оренбурга Детская поликлиника №1	11724	460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Терешковой/ул. Фадеева, д. 5/13	2
10	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Оренбурга Детская поликлиника №2	7849	460001, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пойменная, д. 23	2
11	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Оренбурга Детская поликлиника №2	9374	460024, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Алтайская, д. 2	2
12	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Оренбурга Детская поликлиника №4	16224	460001, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 43	2
13	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница»	5225	452408, Оренбургская область, г. Орск, ул. Шелухина, д.16	2

1	2	3	4	5
	г. Оренбурга Поликлиническое отделение			
14	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Оренбурга Консультативно- диагностический центр для детей		460001, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 43	3
15	ГАУЗ «Новоорская районная больница» Детское поликлиническое отделение	6 513	462800, Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск, ул. Булдакова, д. 2	1
16	ГАУЗ «Оренбургская район- ная больница» Детское поликлиническое отделение	18 602	460041, Оренбургская область, г. Оренбург, Нежинское шоссе, д. 4	1
17	ГБУЗ «Адамовская районная больница» Детское поликлиническое отделение	4 669	462830, Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, ул. Чапаева, д. 5	1
18	ГБУЗ «Акбулакская район- ная больница» Поликлиническое отделение	5 772	461550, Оренбургская область, п. Акбулак, ул. Майская, д. 95	1

1	2	3	4	5
19	ГБУЗ «Беляевская районная больница» Детское поликлиническое отделение	3 252	461330, Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Ленинская, д. 42 Г	1
20	ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Детская поликлиника	9 002	461637 Оренбургская область, г. Бугуруслан, 2 микрорайон, д. 26	1
21	ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи» Детская поликлиника №1	12616	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. М. Горького, д. 63	2
22	ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи» Детская поликлиника №2	14185	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д.42	2
23	ГБУЗ «Городская больница» г. Сорочинска Детская поликлиника	9763	461900, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. К. Маркса, д. 87	2
24	ГБУЗ «Городская больница» города Абдулино Детская поликлиника	5 399	461743, Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Советская, д.183	2

1	2	3	4	5
25	ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана Детская поликлиника	5 972	461630, Оренбургская область г. Бугуруслан, ул. Красногвардейская, д. 44	2
26	ГБУЗ «Городская больница» города Гая Детская поликлиника	9 877	462630, Оренбургская область, Гайский район, г. Гай, ул. Ленина, д. 44.	2
27	ГБУЗ «Городская больница» города Кувандыка Детское поликлиническое отделение	8 804	462244, Оренбургская область, Кувандыкский район , г. Кувандык, ул. м. Жукова, д. 14 Б	2
28	ГБУЗ «Городская больница» города Медногорска Детское поликлиническое отделение	5 283	462274, Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Ежова, д. 7	2
29	ГБУЗ «Городская больница» города Соль-Илецка Детское поликлиническое отделение	11 375	461500, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль- Илецк, ул. Сорокинская, д.10	2
30	ГБУЗ «Городская больница» города Ясный Детская поликлиника	6 927	462781, Оренбургская область, Ясенский район, г. Ясный, ул. Пар- ковая, д. 23	2

1	2	3	4	5
31	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г. Оренбурга Детская поликлиника №6	10892	460047, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д. 17	2
32	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г. Оренбурга Детская поликлиника №7	12867	460047, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Брестская, д. 8	2
33	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г. Оренбурга Детская поликлиника №10	15110	460052, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Просторная, д. 14	2
34	ГБУЗ «Домбаровская районная больница» Детское поликлиническое отделение	2327	462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Осипенко, д. 55А	1
35	ГБУЗ «Новосергиевская районная больница» Детское поликлиническое отделение	7 183	461200, Оренбургская область, Новосергиевский район, п. Новосергиевка, ул. Базарная, д. 10	1
36	ГБУЗ «Областная детская клиническая больница» Детская поликлиника	–	460006, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Рыбаковская, д. 3.	3
37	ГБУЗ «Октябрьская районная больница» Детское поликлиническое	4 461	462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Больничная, 47	1

1	2	3	4	5
	отделение			
38	ГБУЗ «Первомайская районная больница» Детское поликлиническое отделение	5 387	461980, Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Школьная, д. 5 А	1
39	ГБУЗ «Переволоцкая районная больница» Детское поликлиническое отделение	5 203	461263, Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Больничная, д. 8 Б	1
40	ГБУЗ «Саракташская районная больница» Детское поликлиническое отделение	8 776	462100, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ, ул. Пушкина/ул. Ватутина, д. 4/6	1
41	ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Детская поликлиника	3 884	462010, Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. 8 Марта, д. 11	1
42	ГБУЗ «Шарлыкская районная больница» Детское поликлиническое отделение	3 450	461450, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык ул. М. Джалиля, д. 85	1

Приложение № 2 к «Программе развития детского здравоохранения
Оренбургской области, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Перечень оборудования, закупаемого в медицинских организациях на 2019 год.

№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицин- ского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
Государственные бюджетные учреждения здравоохранения				
1	ГБУЗ «Бугурусланская районная больница»	1	X	8 500,00
1.1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
2.	ГБУЗ «Перволюцкая районная больница»	4	X	1 120, 00
2.1	Дефибриллятор внешний автоматический для профес- сионального использования с питанием от аккумуля-	1	200,00	200,00

	торной батареей			
2.2	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	480,00	480,00
2.3	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	190,00	190,00
2.4	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	250,00	250,00
3	ГБУЗ «Новосергиевская районная больница»	4	X	9 420,00
№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
3.1	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	190,00	190,00
3.2	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	250,00	250,00
3.3	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	480,00	480,00
3.4	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
4.	ГБУЗ «Беляевская районная больница»	1	480,00	480,00

4.1	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1	480,00	480,00
5.	ГБУЗ «Шарлыкская районная больница»	1	8 500,00	8 500,00
5.1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
6.	ГБУЗ «Акбулакская районная больница»	1	8 500,00	8 500,00
6.1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
7.	ГБУЗ «ГКБ № 5» г. Оренбурга детская поликлиника п № 10	6	X	5 350,00
7.1	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	1 000,00	1 000,00
7.2	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 500,00	1 500,00
№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5

7.3	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	200,00	200,00
7.4	Фундус-камера	1	1 000,00	1 000,00
7.5	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	250,00	250,00
7.6	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
8.	ГБУЗ «Городская больница» г. Сорчинска	3	X	3 731, 84
8.1	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	200,00	200,00
8.2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84
8.3	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
9.	ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана	1	X	2 131, 84
9.1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84
10	ГБУЗ «ББСМП»	15	X	20068,68
	Детская поликлиника №1	13	X	17 736, 84

10.1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131,84	2 131,84
№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
10.2	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	835,00	835,00
10.3	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	1 000,00	1 000,00
10.4	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 500,00	1 500,00
10.5	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1	200,00	200,00

	аккумуляторной батареи			
10.6	Фундус-камера	1	1 000,00	1 000,00
10.7	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	120,00	120,00
10.8	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	200,00	200,00
10.9	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	250,00	250,00
10.10	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
10.11	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	200,00	200,00
10.12	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
10.13	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	400,00	400,00
	Детская поликлиника № 2		X	2 331, 84
10.14	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84

10.15	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	200,00	200,00
11	ГБУЗ «Городская больница» г. Кувандыка	1	2 131, 84	2 131, 84
11.1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84
12	ГБУЗ»Городская больница» г. Медногорска	1	2 131, 84	2 131, 84
12.1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84
Государственные автономные учреждения здравоохранения				
1	ГАУЗ «Оренбургская районная больница»	1	8 500,00	8 500,00
1.1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
2	ГАУЗ «Городская больница №	5	X	12 520,00

	5»г. Орска			
2.1	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	120,00	120,00
2.2	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	1 000,00	1 000,00
№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
2.3	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 500,00	1 500,00
2.4	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
2.5	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
3.	ГАУЗ «ГКБ № 6» г. Оренбурга	10	X	7 713, 68
	Детская поликлиника № 8	1	2 131, 84	2 131, 84

3.1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131,84	2 131,84
	Детская поликлиника № 9	X	5 581,84	5 581,84
3.2	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	1 000,00	1 000,00
3.3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный. фазированный	1	2 131,84	2 131,84
3.4	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	200,00	200,00
3.5	Фундус-камера	1	1 000,00	1 000,00
3.6	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий,	1	120,00	120,00

	профессиональный			
3.7	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	480,00	480,00
№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
3.8	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	250,00	250,00
3.9	Периметр автоматический	1	200,00	200,00
3.10	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	200,00	200,00
4	ГАУЗ «ГКБ им. Н.И. Пирогова» г. Оренбург	4	X	16 763, 68
	Детская поликлиника № 1		14 631, 84	14 631, 84
4.1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный, стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, микроконвексный, фазирован-	1	4 000,00	4 000,00

	ный			
4.2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84
4.3	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	8 500,00	8 500,00
	Детская поликлиника № 2			
4.4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2 131, 84	2 131, 84
5	ГАУЗ «ДГБ» г. Новотроицка	8	6 180,00	6 180,00
5.1	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	1 000,00	1 000,00
5.2	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 500,00	1 500,00

№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского оборудования	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
5.3	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	200,00	200,00
5.4	Фундус-камера	1	1 000,00	1 000,00
5.5	Периметр автоматический	1	200,00	200,00
5.6	Рефрактометр автоматический	1	480,00	480,00
5.7	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
5.8	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	400,00	400,00
6	ГАУЗ «Городская больница № 1»г. Орска	3	X	3 635,00
6.1	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	835,00	835,00

6.2	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
6.3	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1	1 400,00	1 400,00
7	ГАУЗ «ДГКБ» г. Оренбурга Консультативно – диагностический центр	9	X	18 000,00
7.1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-я датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	4 000,00	4 000,00
7.2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволокнистый, чрезпищеводный	1	8 000,00	8 000,00
№ п/п	Наименование медицинских организаций и медицинского	Количество (ед.)	Стоимость за ед. (тыс. руб.)	Сумма (тыс. руб.)

	оборудования			
1	2	3	4	5
7.3	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1	2 000,00	2 000,00
7.4	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	1	3 000,00	3 000,00
7.5	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	1	200,00	200,00
7.6	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	200,00	200,00
7.7	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный	1	250,00	250,00
7.6	Периметр автоматический	1	200,00	200,00
7.8	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	150,00	150,00
	Итого	79 ед.		145 378 400,00

