



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 15 » июня 2021 года № 255-а

г. Кострома

### О внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 17.06.2019 № 222-а

В целях актуализации сведений в сфере оказания медицинской помощи детскому населению и перспектив развития детского здравоохранения Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 17 июня 2019 года № 222-а «О программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 09.09.2019 № 341-а, от 11.11.2019 № 440-а) следующее изменение:

программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы» (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

п.п. Губернатор области

С. Ситников



## Приложение

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «15» июня 2021 г. № 255-а

### ПРОГРАММА

«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы»

Программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы» (далее – Программа) создана на основе регионального паспорта проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (Костромская область), утвержденного губернатором Костромской области С.К. Ситниковым 27 февраля 2019 года, обеспечивающего достижение целей, задач и результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи», входящего в состав национального проекта «Здравоохранение», и направлена на снижение младенческой смертности в Костромской области в 2024 году до 6,3 случая на 1 000 родившихся живыми.

Программа предусматривает укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения и детских поликлиник (детских поликлинических отделений) и их дооснащение медицинскими изделиями, совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, снижение смертности и инвалидности, раннее выявление и лечение патологий, предотвращение нарушения репродуктивного здоровья.

1. Ответственный исполнитель Программы	Департамент здравоохранения Костромской области
2. Соисполнители Программы	1) департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области; 2) медицинские организации Костромской области, подведомственные департаменту здравоохранения Костромской области

3. Исполнители мероприятий Программы	Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей смертности детского населения и улучшение условий пребывания пациентов в стационаре, в том числе создание адекватных условий для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями	Гирин Н.В. – директор департамента здравоохранения Костромской области
	Дооснащение медицинскими изделиями, реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/поликлинических отделениях в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области
	Совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области
	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80% на 31 декабря 2024 года, которое повлияет на раннее выявление и лечение имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области

	репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий	
	Укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повышение качества оказания медицинской помощи, а также мотивация специалистов к работе	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области
	Повышение охвата диспансерным наблюдением детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области
4. Сроки реализации Программы	Программа реализуется в 2019 – 2024 годах, разбивается на 6 этапов: I этап – 2019 год, II этап – 2020 год, III этап – 2021 год, IV этап – 2022 год, V этап – 2023 год, VI этап – 2024 год	
5. Цель Программы	Снижение младенческой смертности до 6,3 случая на 1 000 родившихся живыми детей 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	
6. Задачи Программы	1) снижение младенческой смертности до 6,3 случая на 1 000 родившихся живыми детей к 2024 году путем: проведения информационной работы среди женщин для повышения процента раннего взятия беременных на учет; проведения пренатальной диагностики у беременных женщин с целью раннего выявления патологий развития плода;	

проведения разъяснительной работы среди беременных и рожениц о значении грудного вскармливания;

мониторинга беременных женщин высокой степени риска, состоящих на учете в женской консультации;

своевременной маршрутизации беременных женщин на родоразрешение в акушерские стационары соответствующего уровня;

патронажей беременных женщин и детей первого года жизни из социально неблагополучных семей;

выездных консультативных приемов беременных женщин врачами – акушерами-гинекологами в акушерских стационарах 1 уровня;

обучения врачей-неонатологов и акушеров-гинекологов навыкам первичной реанимации и современным технологиям интенсивной терапии новорожденных в симуляционном центре гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ежедневного мониторинга младенческой смертности, проведения искусственного прерывания беременности в регионе, выявления внутриутробных пороков развития плода у беременных женщин, состоящих на учете по беременности в медицинских учреждениях Костромской области;

внедрения клинических рекомендаций по лечению новорожденных;

ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, в том числе в области перинатологии, неонатологии, в том числе за счет переподготовки медицинских кадров и с помощью предоставления им мер социальной поддержки;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области;

внедрения в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни, а также клинических

	<p>рекомендаций в части санитарно-эпидемиологического режима в учреждениях родовспоможения;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами (в том числе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр Здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации) и гинекологической клиникой ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;</p> <p>повышения качества ультразвуковой диагностики на этапе диспансерного наблюдения беременных, а именно:</p> <p>проведения трехкратного скринингового ультразвукового исследования беременных на аппаратуре экспертного класса;</p> <p>архивирования материалов второго ультразвукового скрининга беременных в целях экспертизы качества выявления врожденных пороков развития у ребенка;</p> <p>повышения профессиональной квалификации врачей ультразвуковой диагностики межрайонных кабинетов пренатальной диагностики;</p> <p>повышения уровня информированности родителей по правильному уходу и кормлению новорожденных;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;</p> <p>совершенствования технологий выхаживания</p>
--	---

	<p>новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;</p> <p>совершенствования ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет, в рамках проведения профилактических осмотров в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;</p> <p>2) снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 7,2 случая на 1 000 родившихся живыми детей путем:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра на базе ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»;</li><li>внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Костромской области, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Костромской области;</li><li>развития паллиативной помощи детям Костромской области, организация работы выездных бригад паллиативной помощи;</li><li>развития службы реабилитации для детей в Костромской области;</li><li>укрепления материально-технической базы детской больницы;</li><li>повышения квалификации кадров;</li><li>ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов;</li><li>раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения;</li><li>снижения смертности от внешних причин;</li><li>внедрения клинических рекомендаций;</li><li>развития первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов, выездных консультативных приемов, для обеспечения 95% охвата ежегодными профилактическими медицинскими осмотрами в</li></ul>
--	--

<p>целях раннего выявления заболеваний и своевременного оказания медицинской помощи;</p> <p>развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий;</p> <p>обучения специалистов практическим навыкам на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;</p> <p>создания в детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций комфортных современных условий по принципу «открытой регистратуры», обустройства игровых зон, комнат грудного вскармливания, кабинетов неотложной помощи, крытых колясочных, совершенствования электронной записи к врачам-специалистам, что позволит сократить время ожидания диагностических исследований с 14 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 до 10 минут;</p> <p>дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;</p> <p>3) увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 55,5% от общего количества детей, подлежащих профилактическим осмотрам, путем:</p> <p>совершенствования профилактического направления в педиатрической службе;</p> <p>ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов;</p> <p>дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями</p>
---

приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Перечень планируемого к закупке оборудования сформирован с учетом уровней детских поликлиник (отделений) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», наличия подготовленных помещений для установки оборудования, а также наличия специалистов для работы на указанном оборудовании;

создания в детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций комфортных современных условий по принципу «открытой регистратуры», обустройства игровых зон, комнат грудного вскармливания, кабинетов неотложной помощи, крытых колясочных, совершенствования электронной записи к врачам-специалистам, что позволит сократить время ожидания диагностических исследований с 14 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 до 10 минут;

обучения и переподготовки медицинских кадров;

4) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% от общего количества детей, подлежащих диспансеризации, путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией;

проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения

	<p>Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и своевременности взятия на диспансерный учет;</p> <p>развития профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных консультаций;</p> <p>обучения и переподготовки медицинских кадров;</p> <p>5) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами до 90% от общего количества детей, подлежащих диспансеризации, будет достигнуто путем:</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;</p> <p>внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению, путем организации выездов врачебных бригад;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей</p>
--	---

	<p>(иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;</p> <p>проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;</p> <p>внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;</p> <p>проведения выборочных проверочных мероприятий, направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних</p>
--	--

### Раздел I. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения в костромской области

За последние семь лет в Костромской области отмечается увеличение численности детского населения с 123,085 тыс. человек на 1 января 2014 года до 129,692 тыс. человек на 1 января 2020 года.

Таблица № 1  
(Тысяч человек)

Период	На 01.01.2014 года	На 01.01.2015 года	На 01.01.2016 года	На 01.01.2017 года	На 01.01.2018 года	На 01.01.2019 года	На 01.01.2020 года
Всего детей	123,085	125,380	127,735	129,578	130,442	130,297	129,692

По состоянию на 1 января 2020 года на территории Костромской области проживает 129 692 детей (из них 66 476 мальчиков и 63 216 девочек).

Численность детского населения в Костромской области в разрезе возрастных групп

Таблица № 2  
(Человек)

Возраст	На 01.01.2018 года	На 01.01.2019 года	На 01.01.2020 года
до 1 года	6 850	6 188	5 739
0-4 лет	39 046	36 866	34 481
0-14 лет	112 119	111 280	110 189
15-17 лет	18 323	19 017	19 503
0-17 лет	130 442	130 297	129 692

Показатель рождаемости на территории Костромской области в 2020 году составил 8,6 случая на 1 000 человек населения, в сравнении с 2019 годом данный показатель стал ниже на 5,5% (9,1 случая на 1 000 человек населения). В среднем по Российской Федерации коэффициент рождаемости за 2020 год составил 9,8 случая на 1 000 человек населения, средний показатель по Центральному федеральному округу составил 9,0 случаев на 1 000 человек населения.

В сравнении с регионами Центрального федерального округа Костромская область занимает 4 место, уступая Московской области (коэффициент рождаемости составил 10,3 случая на 1 000 человек населения), г. Москва (коэффициент рождаемости составил 9,8 случая на 1 000 человек населения) и Калужской области (коэффициент рождаемости составил 9,0 случаев на 1 000 человек населения).

Коэффициент рождаемости населения (на 1 000 населения)

Рисунок № 1



## Число детей, родившихся за 2018 – 2020 годы

Таблица № 3

(Случаев на 1 000 человек населения)

Наименование	2018 год	2019 год	2020 год
Российская Федерация	10,9	10,1	9,8
Центральный федеральный округ	9,9	9,3	9,0
Костромская область	9,7	9,1	8,6

Служба родовспоможения в Костромской области представлена 11 учреждениями: 1 акушерским стационаром в составе ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.», самостоятельным родильным домом в городе Костроме и 9 акушерскими отделениями в составе многопрофильных медицинских учреждений области. Имеется 111 акушерских коек в учреждениях родовспоможения I группы и 210 акушерских коек в учреждениях родовспоможения II группы. Учреждений родовспоможения III группы в Костромской области нет. Заключены соглашения об оказании медицинской помощи беременным женщинам с Ивановской и Ярославской областями.

В последние годы наблюдается снижение количества родов в медицинских организациях Костромской области.

## Число родов в медицинских организациях Костромской области

Таблица № 4

(Случаев)

2018 год	2019 год	2020 год
5 691	5 180	4 851

## Глава 1. Смертность детей

По данным Росстата число детей, умерших в возрасте до 1 года, за 2020 год составило 41 человек (за 2019 год – 43 человека). За 2020 год коэффициент младенческой смертности составил 7,5 случая на 1 000 родившихся живыми, что выше показателя 2019 года на 2,7% (7,3 случая на 1 000 родившихся живыми) и выше средних показателей по Российской Федерации (4,5 случая на 1 000 родившихся живыми) и средних показателей по Центральному федеральному округу (3,8 случая на 1 000 родившихся живыми) за 2020 год.

## Число умерших детей до 1 года

Таблица № 5

(Случаев на 1 000 родившихся живыми)

Наименование	2018 год	2019 год	2020 год
Российская Федерация	5,1	4,9	4,5
Центральный федеральный округ	4,8	4,4	3,8
Костромская область	5,6	7,3	7,5

В структуре причин младенческой смертности в Костромской области первые ранговые места на протяжении многих лет занимают: отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде; врожденные аномалии.

В 2019 – 2020 годы среди регионов Центрального федерального округа Костромская область занимает 18 место по показателю младенческой смертности.

Число умерших детей от 0 до 17 лет на 100 тыс.  
соответствующего возраста

Таблица № 6  
(Случаев на 100 тысяч детей)

Заболевания	2018 год	2019 год
Всего, в т.ч.:	59,8	53,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	1,5	0,8
злокачественных новообразований	2,3	1,5
болезней системы кровообращения	5,4	3,8
болезней органов дыхания	4,6	1,5
болезней органов пищеварения	0,0	0,0
внешних причин	22,2	14,6

Основные причины смертности детей за 2018 – 2020 годы

Таблица № 7  
(Случаев)

Причина смерти	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные болезни	1	1	-
Злокачественные образования	2	2	-
Болезни нервной системы	2	5	-
Болезни системы кровообращения	1	5	1
Болезни органов дыхания	3	2	-
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18	28	29
Врожденные аномалии	6	4	5

1	2	3	4
Синдром внезапной смерти	4	1	3
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других случаях	0	3	3
Случайное удушение	2	1	-
Завершенные самоубийства	3	0	-
Внешние причины смерти (всего):	16	19	2
Случайные несчастные случаи, вызванные воздействием дыма, огнем и пламенем	5	1	-
Лицо, находившееся в автотранспортном средстве, пострадавшее в результате дорожного транспортного случая	4	0	1
Случайное утопление и погружение в воду	4	7	-
Повреждения с неопределенными намерениями	0	5	-
Электротравмы	0	0	-
Причина смерти не установлена	4	2	-
Умерло от всех причин (младенческая смертность)	75(35)	70(43)	63 (41)

С целью снижения младенческой смертности в регионе принимаются следующие мероприятия:

проведение информационной работы среди женщин для повышения процента раннего взятия беременных на учет;

проведение пренатальной диагностики у беременных женщин с целью раннего выявления патологий развития плода;

проведение разъяснительной работы среди беременных и рожениц о значении грудного вскармливания;

мониторинг беременных женщин высокой степени риска, состоящих на учете в женской консультации;

своевременная маршрутизация беременных женщин на родоразрешение в акушерские стационары соответствующего уровня;

патронажи беременных женщин и детей первого года жизни из социально неблагополучных семей;

выездные консультативные приемы беременных женщин врачами – акушерами-гинекологами в акушерских стационарах 1 уровня;

обучение врачей-неонатологов и акушеров-гинекологов навыкам первичной реанимации и современным технологиям интенсивной терапии новорожденных в симуляционном центре гинекологической клиники

ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ежедневный мониторинг материнской и младенческой смертности, проведения искусственного прерывания беременности в регионе, выявления внутриутробных пороков развития плода у беременных женщин, состоящих на учете по беременности в медицинских учреждениях Костромской области;

внедрение клинических рекомендаций по лечению новорожденных.

## Глава 2. Заболеваемость детей первого года жизни

По Костромской области общая заболеваемость детей первого года жизни в 2020 году составила 1 872,3 случая на 1 000 детей первого года жизни, что ниже уровня 2019 года (2 028,1 случая на 1 000 детей до года). Снижение заболеваемости отмечено по следующим классам болезней: болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ; болезни уха и сосцевидного отростка; болезни органов дыхания; болезни органов пищеварения; врожденные аномалии; отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде; травмы, отравления.

### Заболеваемость детей первого года жизни за 2018 – 2020 годы

Таблица № 8

Наименование заболеваний	Показатель случаев на 1 000 детей первого года жизни			Темпы прироста/убыли, %, 2020 год к 2019 году
	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5
Общая заболеваемость	2 687,4	2 028,1	1 872,3	-7,7
из них: инфекционные и паразитарные болезни	50,5	31,0	31,5	1,6
Болезни крови и кроветворных органов	43,5	24,1	30,7	27,4
в т.ч. анемии	41,6	27,6	29,4	6,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	26,1	16,8	12,5	-25,6
в т.ч. врожденный гипотиреоз	0,1	0	0,7	0
рахит	7,6	5,5	5,1	-7,3
Болезни глаза	95,2	66,6	79,8	19,8
Болезни уха	49,8	58,0	54,9	-5,3
Болезни нервной системы и органов чувств	130,8	87,8	96,7	10,1
в т.ч. детский церебральный паралич	0,3	0,6	1,4	133,3
Болезни органов дыхания	1 670,8	1 306,7	1 170,8	-10,4
Болезни органов пищеварения	132,7	77,7	63,9	-17,8

1	2	3	4	5
Болезни мочеполовой системы	59,6	27,0	27,0	0,0
Врожденные аномалии	103,8	64,2	43,4	-32,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	95,0	104,1	90,1	-13,4
Травмы и отравления	5,8	6,5	6,3	-3,1

Структура заболеваемости детей первого года жизни

Таблица № 9  
(Случаев)

Классы заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Болезни органов дыхания	62,2	64,4	62,5
Болезни органов пищеварения	4,9	3,8	3,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	3,9	5,1	4,8
Болезни нервной системы	4,9	4,3	5,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,1	5,4	6,1

Структура заболеваемости детей первого года жизни претерпела ряд изменений, которые коснулись болезней нервной системы, занявших третье ранговое место, их доля составила 5,2%, второе ранговое место занимают болезни кожи и подкожной клетчатки – 6,1%; на четвертом месте – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, их доля составила 4,8%; болезни органов дыхания, по-прежнему, занимают ведущее место в структуре заболеваемости, на их долю приходится 62,5%.

В 2020 году уровень общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет составил 1 995,4 случая на 1 000 детского населения, что на 12,2% ниже, чем в 2019 году (2 272,9 случая на 1 000 детского населения).

Показатели общей заболеваемости детского населения  
в возрасте от 0 до 14 лет по Костромской области

Таблица № 10  
(Случаев на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней международной классификации болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	2018 год	2019 год	2020 год	Темпы прироста/убыли, %, 2020 год к 2019 году
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Всего	2 276,4	2 272,9	1 995,4	-12,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	69,6	88,2	55,9	-36,6
Новообразования	14,1	16,1	14,2	-11,8
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	16,5	16,5	14,8	-10,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	40,3	55,7	58,9	5,7
Психические расстройства и расстройства поведения	24,0	21,2	21,8	2,8
Болезни нервной системы	39,4	51,1	52,7	3,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	94,8	105,6	95,0	-10,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	64,5	60,1	43,0	-28,5
Болезни системы кровообращения	12,0	10,1	8,9	-11,9
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1 507,9	1 437,7	1 253,4	-12,8
Болезни органов пищеварения	78,6	79,3	80,8	1,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	56,2	60,8	61,7	1,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	31,5	36,5	34,1	-6,6
Болезни мочеполовой системы	47,9	50,3	43,1	-14,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	35,2	32,7	29,9	-8,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	13,8	11,6	5,9	-49,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	116,8	128,8	111,7	-13,3

Структура общей заболеваемости детского населения претерпела небольшие изменения, на первых ранговых местах находятся:

- 1 место: болезни органов дыхания – 62,8% (2019 год – 66,2%);
- 2 место: травмы и отравления – 5,6% (2019 год – 5,7%);
- 3 место: болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,8% (2019 год – 4,2%);
- 4 место: болезни органов пищеварения – 4% (2019 год – 3,5 %);
- 5 место: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 3,0% (2019 год – 2,5%).

Показатели первичной заболеваемости детского населения  
в возрасте от 0 до 14 лет по Костромской области

Таблица № 11

(Случаев на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней международной классификации болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	2018 год	2019 год	2020 год	Темпы прироста/убыли, %, 2020 год к 2019 году
1	2	3	4	5
Всего	1 977,2	1 880,9	1 594,9	- 15,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	68,3	86,1	54,6	- 36,6
Новообразования	7,2	5,8	4,7	- 19,0
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,6	4,6	3,6	- 21,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	11,4	13,6	7,7	- 43,4
Психические расстройства и расстройства поведения	4,1	4,2	3,9	- 7,1
Болезни нервной системы	17,6	11,6	10,1	- 12,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	40,7	32,6	24,7	- 24,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	61,9	57,9	40,7	- 29,7
Болезни системы кровообращения	4,6	2,0	1,3	- 35,0
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1 485,2	1 404,3	1 222,7	- 12,9
Болезни органов пищеварения	43,2	19,0	18,8	- 1,1

1	2	3	4	5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	47,1	46,7	46,0	- 1,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,6	14,4	8,6	- 40,3
Болезни мочеполовой системы	19,1	18,9	14,1	- 25,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	6,1	7,7	6,1	- 20,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	11,6	13,7	5,9	- 56,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	128,8	132,4	111,7	- 15,6

Уровень первичной заболеваемости детского населения составил в 2020 году 1 594,9 случая на 1 000 населения соответствующего возраста, что на 15,2% ниже уровня 2019 года (1 880,9 случая на 1 000 населения соответствующего возраста). Снижение уровня первичной заболеваемости отмечается по всем основным классам болезней.

Структура первичной заболеваемости среди детского населения в 2019 году соответствует общей заболеваемости предыдущего года. На болезни органов дыхания, занимающие лидирующее место в структуре первичной заболеваемости, приходится 76,7% (2019 год – 75,1%); 7,0% составляют травмы и отравления, занимающие второе место (2019 год – 6,5%), на третьем месте – некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,4% (2019 год – 4,6%), далее следуют болезни кожи и подкожной клетчатки – 2,9% (2019 год – 2,5%), пятое ранговое место занимают болезни уха и сосцевидного отростка, их доля составила 2,6% (2019 год – 3,1 %).

Показатели общей заболеваемости подросткового населения  
Костромской области в возрасте от 15 до 17 лет включительно

Таблица № 12

(Случаев на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней международной классификации болезней 10 пересмотра(МКБ-10)	2018 год	2019 год	2020 год	Темпы прироста/убыли, %, 2020 год к 2019 году
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Всего	1 966,4	2 031,9	1 949,4	- 4,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,1	29,0	23,3	- 19,7
Новообразования	8,3	15,8	11,8	- 25,3
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	14,2	18,9	16,7	- 11,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	100,9	144,2	112,9	- 21,7
Психические расстройства и расстройства поведения	58,9	49,1	46,1	- 6,1
Болезни нервной системы	92,2	92,6	91,1	- 1,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	173,3	195,0	193,7	- 0,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	38,7	34,1	30,5	- 10,6
Болезни системы кровообращения	31,1	31,1	30,0	-3,5
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	753,0	754,1	796,4	5,6
Болезни органов пищеварения	116,8	111,3	107,3	- 3,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	80,1	81,2	70,3	- 13,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	85,4	110,1	103,5	- 6,0
Болезни мочеполовой системы	113,4	102,1	77,0	- 24,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	16,3	17,8	14,6	- 18,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	9,6	8,8	3,6	- 59,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	241,1	234,1	209,4	- 10,6

В 2020 году среди подросткового населения зарегистрировано 38 020 случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями, из которых 23 558 случаев – с впервые установленным диагнозом.

В структуре общей заболеваемости подростков на первых ранговых местах находятся:

- 1 место: болезни органов дыхания – 40,85% (2019 год – 38,3%);
- 2 место: травмы и отравления – 10,74% (2019 год – 12,3%);
- 3 место: болезни глаза и его придаточного аппарата – 9,94% (2019 год – 8,8%);
- 4 место: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 5,8% (2019 год – 7,1%);
- 5 место: болезни органов пищеварения – 5,5% (2019 год – 5,9%).

Показатели первичной заболеваемости подросткового населения  
Костромской области в возрасте от 15 до 17 лет включительно

Таблица № 13

(Случаев на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней международной классификации болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	2018 год	2019 год	2020 год	Темпы прироста/убыли, %, 2020 год к 2019 году
1	2	3	4	5
Всего	1 311,4	1 300,3	1 207,9	- 7,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	27,9	27,2	22,4	- 17,6
Новообразования	4,2	4,7	6,1	29,8
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6,2	5,2	4,2	- 19,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	22,4	25,0	20,6	- 17,6
Психические расстройства и расстройства поведения	9,7	5,2	6,4	23,1
Болезни нервной системы	28,1	21,3	15,4	- 27,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	39,9	42,3	36,0	- 14,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	31,2	28,6	26,1	- 8,7
Болезни системы кровообращения	10,3	9,3	7,0	- 24,7

1	2	3	4	5
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	709,7	710,5	708,9	- 0,2
Болезни органов пищеварения	29,6	28,9	23,9	- 17,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	67,0	64,3	52,4	- 18,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	21,1	37,9	22,7	- 40,1
Болезни мочеполовой системы	50,3	44,4	30,5	- 31,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,3	0,2	1,1	450,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	9,6	8,8	3,6	- 59,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	241,1	234,1	209,4	- 10,6

В 2020 году наблюдается снижение уровня первичной заболеваемости среди подросткового населения, он составил 7,1%. Если в 2019 году уровень первичной заболеваемости составлял 1 300,3 случая на 1 000 населения соответствующего возраста, то в 2020 году – 1 207,9 случая на 1 000 подросткового населения.

#### Количество детей-инвалидов

Таблица № 14  
(Человек)

Категория	2018 год	2019 год	2020 год
Количество детей-инвалидов	2 324	2 392	2 416
из них дети-сироты	65	-	-
Впервые установлена инвалидность	178	203	209
Дети-инвалиды, которым снята инвалидность	56	-	-

Число детей-инвалидов в 2020 году составил 2 416 человек, из них с впервые установленной инвалидностью – 209 человек, показатель общей инвалидности детского населения составил 18,6 случая на 1 000 человек населения соответствующего возраста, в 2019 году данный показатель

составил 18,4 случая на 1 000 человек населения соответствующего возраста, в 2018 году – 17,8 случая на 1 000 человек населения соответствующего возраста. В структуре причин инвалидности детей ведущее место занимают болезни нервной системы, на их долю в 2020 году приходилось 25,8% (2019 год – 25,7%, 2018 год – 25,8%), за ними следуют психические расстройства и расстройства поведения – 22,8% (2019 год – 22,6%, 2018 год – 23,3%), на третьем месте врожденные аномалии, на их долю приходится 15,1% (2019 год – 14,6%, 2018 год – 14,3%).

Показатель первичной инвалидности детского населения в 2020 году составил 1,6 случая на 1 000 населения соответствующего возраста (2019 год – 1,6 случая на 1 000 населения соответствующего возраста, 2018 год – 1,4 случая на 1 000 населения соответствующего возраста), удельный вес лиц, впервые признанных инвалидами, составил: в 2018 году – 7,7%, в 2019 году – 8,5%, в 2020 году – 8,65%.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» на территории Костромской области в 2020 году осмотрено 76 050 детей (в 2019 году – 112 346 человек, в 2018 году – 122 459 человек).

По результатам проведенных профилактических осмотров было выявлено 88 844 заболеваний. Из них впервые выявлены заболевания у 17 038 детей. В целом же структура заболеваний у детей от 0-17 лет выглядит следующим образом:

- 1 место – болезни органов пищеварения – 24%;
- 2 место – болезни глаза и его придаточного аппарата – 19%;
- 3 место – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 16,6%;
- 4 место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 9%;
- 5 место – врожденные аномалии развития, и заболевания мочевыводящей системы – 6%.

По уровню физического развития: нормальное физическое развитие имеют 95 018 детей (89% от всех осмотренных), из них с дефицитом массы тела – 1,5% детей, а с избытком массы тела – 4,1% детей, что меньше по сравнению с 2017 годом на 5,8%.

По данным профилактических медицинских осмотров, количество основных гигиенически значимых видов нарушений состояния здоровья школьников за последние годы находятся на стабильном уровне. Полнота охвата диспансерным наблюдением детей в возрастной группе от 0 до 17 лет увеличилась на 4,5% и составила 1 001,1 случая на 1 000 детей.

О роли образовательных учреждений в формировании у детей школьных болезней свидетельствуют данные профилактических осмотров.

Анализ результатов диспансеризации детей и подростков-

школьников показывает, что отклонение в состоянии здоровья детей отмечается уже в дошкольном возрасте и прогрессирует с момента поступления в дошкольное образовательное учреждение и до окончания общеобразовательной школы.

Так, число детей с понижением остроты зрения перед поступлением в детское дошкольное учреждение составило в 2018 году 3,7% (2018 год – 3,7%), перед поступлением в школу – 7,1% (2017 год – 7,1%), а перед окончанием школы (16-17 лет) – 23,3% (2017 год – 23,4%) от количества осмотренных.

В 2020 году возросло число детей с II группой здоровья до 52,6% и III группой здоровья – до 10,4%, но при этом отмечено снижение числа детей с I группой здоровья до 34%.

### Распределение детей по группам здоровья

Таблица № 15  
(Человек)

Группа здоровья	2018 год	2019 год	2020 год <sup>&lt;*&gt;</sup>
I группа	49 912	39 182	25 834
II группа	63 740	55 517	40 015
III группа	19 050	15 377	7 933
IV группа	1 296	1 132	664
V группа	145	1 138	1 604

<sup><\*></sup> Профилактические осмотры и диспансеризация детского населения по данным ФФСН №30 за 2020 год.

Анализ данных позволяет установить, что 34% детей могут считаться абсолютно здоровыми (I группа здоровья), 52,6% имеют функциональные отклонения (II группа здоровья), 10,4% детей страдают хроническими болезнями в стадии компенсации (III группа) и 3% – хроническими болезнями в стадии субкомпенсации и тяжелыми хроническими болезнями (IV и V группа здоровья). Из числа детей IV и V групп здоровья 1,8% детей имеют группу инвалидности.

### Глава 3. Анализ репродуктивного здоровья

Наблюдается снижение уровня общей заболеваемости среди девочек-подростков с 2 484,6 случая на 1 000 девочек в 2018 году до 2 473,9 случая на 1 000 девочек в 2020 году (+ 0,5%).

В структуре заболеваний первое место занимают болезни органов дыхания – 38,75% (2019 год – 35,5%), заболеваемость на 1 000 девочек-подростков составила 958,5 случая (в 2019 год – 829,2 случая). На втором месте травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних

причин на их долю приходится 14,2% (2019 год – 9%) заболеваемость – 351,5 случая на 1 000 девочек (2019 год – 210,4 случая).

Третье место занимают болезни глаза и его придаточного аппарата – 9,5% (2019 год – 10,5%), или 235,5 случая на 1 000 девочек (2019 год – 245,5 случая). Далее следуют болезни мочеполовой системы – 5,6% (2019 год – 7,6%), заболеваемость составила 138,0 случаев на 1 000 подростков (2019 год – 177,8 случая).

В 2020 году у девушек отмечается снижение частоты нарушений менструальной функции на 20% в сравнении с предыдущим годом – с 36,1 случая в 2019 году до 28,9 случая на 1 000 девушек. В то же время наблюдается снижение числа воспалительных гинекологических заболеваний (сальпингит, оофорит) – с 1,84 случая на 1 000 девочек-подростков в 2019 году до 1,0 случая в 2020 году.

Не улучшилось состояние здоровья беременных, заболеваемость остается на высоком уровне. Так, анемия встречается у 44,0%, болезни мочеполовой системы – 16,6%, болезни системы кровообращения – 7,4%, болезни эндокринной системы – 8,2%.

Без осложнений закончилось родов в 2020 году 62,2%, 2019 году – 43,5%, 2018 году – 43,3%.

Преждевременные роды зарегистрированы в 2020 году 5,7%, в 2019 году – 5,8%, в 2018 году – 5,1%.

Сохраняется тенденция к снижению аборт в 2020 году – 12,7 случая на 1 000 женщин фертильного возраста, в 2019 году – 15,8 случая на 1 000 женщин фертильного возраста, в 2018 году – 17,6 случая на 1 000 женщин фертильного возраста. Снижение количества абортов отмечено у женщин в возрасте 18-44 лет – с 19,9 случая на 1 000 женщин соответствующего возраста в 2018 году до 16,1 случая на 1 000 женщин соответствующего возраста в 2020 году. Уменьшение количества абортов отмечено и у подростков: с 3,0 случаев в 2018 году до 2,5 случая на 1 000 девочек-подростков в 2020 году. У девочек до 14 лет в 2018 году абортов не проводилось, в 2019 – 2020 годах – 0,12 случая на 1 000 девочек в возрасте 10-14 лет.

Своевременное проведение медицинского наблюдения за состоянием плода и беременной женщины, ранняя постановка на учет до 12 недель позволят своевременно внести корректировку в оказание медицинской помощи матери и будущему ребенку и снизят риск материнской и младенческой смертности.

Охват неонатальным скринингом новорожденных в Костромской области составил в 2020 году 98,2% (в 2019 году – 98,2%, в 2018 году – 98,1%), аудиологическим скринингом – 99% (в 2019 году – 98,9%, в 2018 году – 98,7%), охват пренатальной диагностикой – 96,9% от вставших на учет по беременности до 12 недель (в 2019 году – 96,5%, в 2018 году – 96,2%).

Медицинская помощь детскому населению оказывается в областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения:

ОГБУЗ «Костромская областная детская больница», ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.», детским ортопедическим отделением ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы», ОГБУЗ «Костромская областная психиатрическая больница», ОГБУЗ «Костромской областной противотуберкулезный диспансер», ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер», ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер», ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями», ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2», ОГБУЗ «Костромской медицинский центр психотерапии и практической психологии», детским инфекционным отделением ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1», в 26 отделениях центральных районных, городских больниц, в 52 детских поликлиниках и педиатрических кабинетах. В настоящее время в Костромской области функционирует 31 койка реанимации для новорожденных в учреждениях родовспоможения. Также для выхаживания недоношенных детей и детей, родившихся с патологией, имеется 59 коек.

Данные по форме федерального статистического наблюдения № 30

Таблица № 16

(Единиц)

Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	Примечание
Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению				
Количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	10	10	10	
Количество поликлиник и амбулаторно-поликлинических подразделений	17	18	17	
Мощность поликлиник и амбулаторно-поликлинических подразделений	1 213	1 213	1 333	
Количество детей, прошедших профилактические осмотры	122 459	112 346	76 050	

Таблица № 17

(Единиц)

Стационарная помощь детскому населению				Примечание
Количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	27	27	27	
Количество коек для детей	748	708	747	

В целях укрепления материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Костромской области в 2018 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств,

обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 6 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, оснащено оборудованием 10 детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

В 2020 году обеспечена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 10 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, и оснащение и дооснащение 10 детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

#### Глава 4. Структура оказания медицинской помощи детям и женщинам в период беременности и родов на территории Костромской области

В Костромской области функционирует трехуровневая система акушерской помощи. Все родовспомогательные учреждения Костромской области в соответствии с нормативными требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации разделены на группы (уровни) оказания медицинской помощи (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»).

В Костромской области функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи детям.

Первый уровень – первичная медико-санитарная помощь.

Медицинская помощь детскому населению Костромской области оказывается 161 фельдшерско-акушерским пунктом, 152 фельдшерскими здравпунктами, 37 врачебными амбулаториями, 7 детскими поликлиниками, 3 детскими поликлиническими отделениями, 1 филиалом детской поликлиники, 6 необособленными поликлиническими отделениями (находятся на одной территории с медицинскими учреждениями); 18 медицинских организаций Костромской области оказывают круглосуточную стационарную помощь.

В 2020 году в рамках региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» созданы комфортные условия пребывания родителей с детьми в 14 детских поликлиниках (93,3% от общего числа). В данной медицинской организации обеспечены принципы «бережливого производства»: организована работа открытой регистратуры, кабинета неотложной помощи, колл-центра, создана возможность электронной записи на прием, организован отдельный вход для больных детей, разработана система навигации. В 2020 году было закуплено 20 единиц медицинского оборудования для 12 детских поликлиник, 2 детских поликлинических отделений и 2 консультативно-диагностических центров для детей. К 2021 году все детские поликлиники и детские поликлинические

отделения будут работать по принципам «бережливого производства».

Серьезное внимание уделяется повышению качества медицинского обслуживания детей, проживающих в сельской местности. Фельдшерско-акушерские пункты и офисы врачей общей практики оснащены современным медицинским оборудованием.

В целях обеспечения доступности первичной специализированной медицинской помощи разработана схема маршрутизации пациентов при оказании первичной специализированной медицинской помощи. Благодаря этому каждый ребенок, независимо от района проживания и наличия того или иного узкого специалиста в функционирующем в районе учреждении здравоохранения, может получить медицинскую помощь в полном объеме.

Второй уровень оказания медицинской помощи детскому населению – 7 педиатрических отделений межмуниципальных специализированных медицинских центров.

Третий уровень – специализированная медицинская помощь детскому населению оказывается в ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.» и ОГБУЗ «Костромская областная детская больница».

Детские поликлиники и детские поликлинические отделения по группам  
Таблица № 18

Группа	Наименование
1 группа	Детское поликлиническое отделение ОГБУЗ «Волгореченская городская больница», детское поликлиническое отделение ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница», детское поликлиническое отделение ОГБУЗ «Нейская районная больница», детское поликлиническое отделение ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение ОГБУЗ «Судиславская районная больница»
2 группа	Детская поликлиника № 1 ОГБУЗ «Городская больница города Костромы», детская поликлиника № 6 ОГБУЗ «Городская больница города Костромы», детская поликлиника № 2 ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1», детская поликлиника № 3 ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1», детская поликлиника № 4 ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1», детская поликлиника ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница», детская поликлиника ОГБУЗ «Галичская окружная больница», детская поликлиника ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница», детская поликлиника ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»
3 группа	Детская поликлиника № 5 ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»

Коечный фонд (круглосуточный стационар) специализированных  
медицинских учреждений Костромской области

ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница  
имени Королева Е.И.»

Таблица № 19  
(Единиц)

Наименование профиля койки	Количество
Аллергологические детские	9
Гинекологические детские	1
Гастроэнтерологические детские	5
Гематологические детские	4
Кардиологические детские	7
Оториноларингологические детские	2
Офтальмологические детские	5
Пульмонологические детские	10
Ревматологические детские	5
Нейрохирургические детские	2
Стоматологические детские	2
Эндокринологические детские	6

ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»

Таблица № 20  
(Единиц)

Наименование профиля койки	Количество
1	2
Гастроэнтерологические детские	7
Психоневрологические детские	25
Нефрологические детские	20
Оториноларингологические детские	30
Онкологические детские	3
Паллиативные детские	2
Педиатрические соматические	68

1	2
Койки патологии новорожденных и недоношенных детей	53
Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств детские	5
Реанимационные детские	6
Уроандрологические детские	10
Хирургические детские	34
Эндокринологические детские	12

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи детям на территории Костромской области (за счет средств обязательного медицинского страхования) – установка помп детям с сахарным диабетом.

Так как в Костромской области другая высокотехнологичная медицинская помощь детям не оказывается, то для ее оказания детей из Костромской области направляют в федеральные клиники г. Москвы и г. Санкт-Петербурга.

Данные по форме федерального статистического наблюдения № 30

Таблица № 21

Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	Примечания
1	2	3	4	5
Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению				
1) количество поликлиник и амбулаторно-поликлинических подразделений	17 подразделений в 10 организациях	17 подразделений в 11 организациях	16 подразделений в 10 организациях	(в 2018 г.: + 2 подразделения у ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» и 1 подразделение у ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»)
из них:				
территориально выделенные подразделения (расположенные по отдельному адресу)	11 подразделений в 5 организациях: 7 детских поликлиник, 3 отделения	11 подразделений в 5 организациях: 7 детских поликлиник, 3 отделения	11 подразделений в 5 организациях: 7 детских поликлиник, 3 отделения	

1	2	3	4	5
поликлиники и их филиалы/отделения)	детских поликлиник и 1 филиал детской поликлиники	детских поликлиник и 1 филиал детской поликлиники	детских поликлиник и 1 филиал детской поликлиники	
необособленные подразделения (расположенные по тому же адресу, что и головное подразделение)	6 подразделений в 6 организациях (в ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» есть и обособленное, и необособленное подразделение)	6 подразделений в 6 организациях (в ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» есть и обособленное, и необособленное подразделение)	6 подразделений в 6 организациях (в ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» есть и обособленное, и необособленное подразделение)	(в 2018 г.: + 2 подразделения у ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» и 1 подразделение у ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»)
2) мощность поликлиник и амбулаторно-поликлинических подразделений	1 213	1 213	1 333	
3) количество педиатрических кабинетов (не входят в состав поликлиник и поликлинических подразделений)	43 кабинета в 18 организациях	51 кабинет в 18 организациях	52 кабинета в 18 организациях	4 медицинские организации реорганизованы
4) количество детей, прошедших профилактические осмотры	122 459	11 2346	76 050	
Стационарная помощь детскому населению				
1) количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	27	27	27	4 медицинские организации реорганизованы
2) количество коек для детей	748	708	747	

В целях укрепления материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Костромской области в 2018 году реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 6 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях; оснащены оборудованием 10 детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

В 2019 – 2020 годах обеспечена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 14 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях и оснащение и дооснащение 9 детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

### Структура коечного фонда и работа койки в году

Таблица № 22

Профиль койки	2018 год		2019 год		2020 год	
	число коек на конец от- четного года	рабо- та койки	число коек на конец от- четного года	рабо- та койки	число коек на конец от- четного года	рабо- та койки
1	2	3	4	5	6	7
Аллергологические для детей	9	259	9	286	9	143
Гинекологические для детей	6	94	5	147	5	85
Гастроэнтерологические для детей	12	109	12	299	14	259
Гематологические для детей	4	288	4	244	4	228
Дерматологические для детей	1	158	1	147	1	193
Инфекционные для детей	109	272	80	249	105	141
Кардиологические для детей	7	258	7	191	7	83
Неврологические для детей	27	315	27	276	27	183
из них: психоневрологические для детей	27	315	27	276	27	183
Нефрологические для детей	20	313	20	273	20	263
Онкологические для детей	3	221	3	304	3	297
Оториноларингологические для детей	49	233	49	193	49	136
Офтальмологические для детей	8	218	7	146	7	101
Паллиативные для детей	2	0	2	37	2	180

1	2	3	4	5	6	7
Педиатрические соматические	305	371	288	259	257	187
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	59	251	57	187	45	246
Психиатрические для детей	25	232	25	279	25	198
Пульмонологические для детей	10	327	10	21	10	0
Реаниматологические для детей	19	186	25	155	25	121
Ревматологические для детей	5	252	5	216	5	127
Травматологические для детей	16	272	16	222	16	154
Ортопедические для детей	20	336	20	336,8	0	223
Урологические для детей	10	215	10	267	10	169
из них: уроандрологические для детей	10	215	10	267	10	169
Хирургические для детей	48	277	48	282	48	204
Нейрохирургические для детей	5	231	5	238	2	210
Хирургические гнойные для детей	0	297	0	0	0	0
Эндокринологические для детей	21	316	18	181	18	196
Стоматологические для детей	2	192	2	336	2	243

## Раздел II. Взаимодействие с региональными проектами

Мероприятия Программы разработаны в непосредственной связи с другими региональными проектами:

1) взаимодействие с проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Организация выездных форм работы, приобретение и установка модульных фельдшерско-акушерских пунктов, приобретение мобильных медицинских комплексов позволят увеличить доступность первичной медико-санитарной помощи детскому населению Костромской области;

2) взаимодействие с проектом «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 клиник;

3) взаимодействие с проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Проведение профориентационной работы среди обучающихся в образовательных организациях, формирование квоты целевого приема для обучения по программам высшего образования, повышение эффективности трудоустройства лиц, завершивших обучение по квотам целевого приема, реализация мер социальной поддержки молодым специалистам позволят привлечь дополнительные кадры в областные учреждения здравоохранения Костромской области.

В рамках проекта запланировано обучение медицинских сотрудников путем первичной специализации и переподготовки, в том числе в симуляционных центрах, что позволит повысить квалификацию медицинских работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению;

4) взаимодействие с проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».

В рамках проекта предусмотрено финансовое обеспечение оказания медицинской помощи детям с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения в части проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Данные мероприятия позволяют увеличить долю детей, получивших химиотерапию, и уменьшить долю детей, нуждающихся в проведении химиотерапии;

5) взаимодействие с проектом «Финансовая поддержка семей при рождении детей (Костромская область)».

Расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий методом вегетативного резонансного тестирования, методом экстракорпорального оплодотворения, а также проведение санитарно-просветительской работы с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности, вопросам охраны репродуктивного здоровья приведут к повышению рождаемости.

### Раздел III. Перспективы развития службы детского здравоохранения

В целях достижения целевых показателей, предусмотренных Программой, планируется:

1) осуществление реконструкции ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»;

2) совершенствование телемедицинских технологий в экстренной, неотложной и плановой формах;

3) повышение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям за счет внедрения технологий бережливого производства, оснащения детских поликлиник современным оборудованием, обеспечивающим комфортность пребывания детей и родителей;

4) внедрение рекомендаций и протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации по лечению новорожденных, а также контроль по их соблюдению;

5) повышение уровня информированности населения по вопросу своевременности обращения за медицинской помощью несовершеннолетним;

6) совершенствование системы патронажей детей первого года жизни в части повышения качества и своевременности их проведения согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

7) развитие школьной медицины, включающей в себя предупреждение инфекционных и профилактику неинфекционных заболеваний, обеспечение врачебного контроля физического и гигиенического воспитания в школе, соблюдение санитарно-гигиенических условий при проведении учебных занятий;

8) совершенствование работы межведомственного взаимодействия с департаментом по труду и социальной защите населения Костромской области по проведению активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной постановки на диспансерное наблюдение;

9) повышение кадровой укомплектованности учреждений родовспоможения и детства путем совершенствования целевого обучения студентов и ординаторов, привлечения специалистов из других регионов;

10) повышение квалификации медицинских работников по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики у детей.

Реализация программных мероприятий позволит обеспечить доступность, улучшить качество оказания медицинской помощи детскому населению Костромской области.

Раздел IV. Программные мероприятия программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы»

Таблица № 23

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
1	2	3	4	5
1. Дооснащение медицинскими изделиями, реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/поликлинических отделениях, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
1)	проведение мероприятий по заключению контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	15.02.2019-30.09.2019	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	заключены контракты на дооснащение не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
2)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	15.02.2019-30.09.2019	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	дооснащено не менее 5% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
3)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	01.10.2019-31.12.2019	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	дооснащено не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
4)	проведение мероприятий по	15.02.2019-30.09.2019	Новиков Д.В. – первый	заключены контракты на создание

1	2	3	4	5
	заключению контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей		заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
5)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	15.02.2019-30.09.2019	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее чем в 5% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
6)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	01.10.2019-31.12.2019	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее чем в 20% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
7)	осуществление заключения соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских	01.01.2020-15.02.2020	Богомолова Е.А. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских

1	2	3	4	5
	поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь			организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
8)	проведение мероприятий по заключению контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	15.02.2020-30.09.2020	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	заключены контракты на дооснащение не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
9)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	15.02.2020-30.09.2020	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	дооснащено не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
10)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	01.10.2020-31.12.2020	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	дооснащено не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
11)	проведение мероприятий по заключению контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних	15.02.2020-30.09.2020	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской	заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих

1	2	3	4	5
	пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей		области	комфортность пребывания детей
12)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	15.02.2020-30.09.2020	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
13)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	01.10.2020-31.12.2020	Новиков Д.В. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
14)	продолжение реализации проекта на региональном уровне: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области требованиям приказа Министерства	01.01.2021-31.12.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об

1	2	3	4	5
	<p>здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части дооснащения медицинскими изделиями</p>			<p>организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части дооснащения медицинскими изделиями</p>
15)	<p>продолжение реализации проекта на региональном уровне: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей</p>	01.01.2021-31.12.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей</p>
16)	<p>строительство в городе Костроме трех детских поликлиник по адресам: ул.</p>	01.01.2024-31.12.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора	<p>открытие в городе Костроме двух детских поликлиник</p>

1	2	3	4	5
	Профсоюзная, коттеджный поселок «Первый», микрорайон «Венеция»		департамента здравоохранения Костромской области	
2. Совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности				
1)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019-31.03.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	в симуляционных центрах за I квартал 2019 года обучено не менее 0,004 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2019-30.06.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	в симуляционных центрах за II квартал 2019 года обучено не менее 0,008 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
3)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и	01.07.2019-30.09.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора	в симуляционных центрах за III квартал 2019 года обучено не

1	2	3	4	5
	педиатрии в симуляционных центрах		департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	менее 0,008 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2019-31.12.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	в симуляционных центрах за IV квартал 2019 года обучено не менее 0,008 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020-31.03.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	в симуляционных центрах за I квартал 2020 года обучено не менее 0,006 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова»

1	2	3	4	5
				Министерства здравоохранения Российской Федерации
6)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2020-30.06.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	в симуляционных центрах за II квартал 2020 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2020-30.09.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	в симуляционных центрах за III квартал 2020 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
8)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2020-31.12.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профи-	в симуляционных центрах за IV квартал 2020 года обучено не менее 0,008 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе

1	2	3	4	5
			лактической помощи населению	гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
9)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021-31.03.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за I квартал 2021 года обучено не менее 0,007 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
10)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2021-30.06.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за II квартал 2021 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5
11)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2021-30.09.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за III квартал 2021 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2021-31.12.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за IV квартал 2021 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
13)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2022-31.03.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за I квартал 2022 года обучено не менее 0,007 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и

1	2	3	4	5
				детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
14)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2022-30.06.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за II квартал 2022 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
15)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2022-30.09.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за III квартал 2022 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
16)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2022-31.12.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения	в симуляционных центрах за IV квартал 2022 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии,

1	2	3	4	5
			Костромской области	неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
17)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023-31.03.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за I квартал 2023 года обучено не менее 0,008 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
18)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2023-30.06.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за II квартал 2023 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5
19)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2023-30.09.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за III квартал 2023 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
20)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2023-31.12.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за IV квартал 2023 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
21)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2024-31.03.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за I квартал 2024 года обучено не менее 0,009 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский

1	2	3	4	5
				институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
22)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2024-30.06.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за II квартал 2024 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
23)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2024-30.09.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	в симуляционных центрах за III квартал 2024 года обучено не менее 0,011 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
24)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2024-31.12.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента	в симуляционных центрах за IV квартал 2024 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области

1	2	3	4	5
			здравоохранения Костромской области	перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно- исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 90% на 31 декабря 2024 года, которое повлияет на раннее выявление и лечение имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий				
1)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами- андрологами	01.01.2019- 31.03.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профи- лактической помощи населению	проведено за I квартал 2019 года не менее 35 информационно- коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
2)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних:	01.04.2019- 30.06.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профи- лактической помощи населению	проведено за II квартал 2019 года не менее 44 информационно- коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

1	2	3	4	5
	<p>девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>			
3)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.07.2019-30.09.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за III квартал 2019 года не менее 44 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
4)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.10.2019-31.12.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за IV квартал 2019 года не менее 42 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
5)	<p>проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами –</p>	01.01.2019-31.12.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами –

1	2	3	4	5
	акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами		Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 60%
6)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.01.2020-31.03.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за I квартал 2020 года не менее 40 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
7)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.04.2020-30.06.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за II квартал 2020 года не менее 48 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
8)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/	01.07.2020-30.09.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента	проведено за III квартал 2020 года не менее 49 информационно-коммуникационных

1	2	3	4	5
	законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами		здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
9)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.10.2020-31.12.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за IV квартал 2020 года не менее 48 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
10)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.01.2020-31.12.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 65%
11)	проведение разъяснительной	01.01.2021-31.03.2021	Шелепова Н.А. – первый	проведено за I квартал 2021 года не менее 49

1	2	3	4	5
	<p>работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>		<p>заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области</p>	<p>информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
12)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.04.2021-30.06.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за II квартал 2021 года не менее 55 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
13)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-</p>	01.07.2021-30.09.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за III квартал 2021 года не менее 56 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>

1	2	3	4	5
	гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами- андрологами			
14)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами- андрологами	01.10.2021- 31.12.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведено за IV квартал 2021 года не менее 55 информационно- коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
15)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами- гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами- андрологами	01.01.2021- 31.12.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами- гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами- андрологами с увеличением охвата не менее чем до 70%
16)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами –	01.01.2022- 31.03.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведено за I квартал 2022 года не менее 52 информационно- коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

1	2	3	4	5
	<p>акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>			
17)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.04.2022-30.06.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за II квартал 2022 года не менее 59 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
18)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.07.2022-30.09.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за III квартал 2022 года не менее 60 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
19)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в</p>	01.10.2022-31.12.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения	<p>проведено за IV квартал 2022 года не менее 59 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на</p>

1	2	3	4	5
	<p>отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>		Костромской области	<p>формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
20)	<p>проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.01.2022-31.12.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 73%</p>
21)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.01.2023-31.03.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за I квартал 2023 года не менее 58 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
22)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными</p>	01.04.2023-30.06.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента	<p>проведено за II квартал 2023 года не менее 62 информационно-коммуникационных мероприятий,</p>

1	2	3	4	5
	представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами		здравоохранения Костромской области	направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
23)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.07.2023-30.09.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведено за III квартал 2023 года не менее 63 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
24)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.10.2023-31.12.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведено за IV квартал 2023 года не менее 62 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

1	2	3	4	5
25)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.01.2023-31.12.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 75%
26)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.01.2024-31.03.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведено за I квартал 2024 года не менее 60 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
27)	проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами	01.04.2024-30.06.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	проведено за II квартал 2024 года не менее 67 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

1	2	3	4	5
28)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.07.2024-30.09.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за III квартал 2024 года не менее 67 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
29)	<p>проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.10.2024-31.12.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведено за IV квартал 2024 года не менее 66 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей</p>
30)	<p>проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами</p>	01.01.2024-31.12.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	<p>проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 75%</p>

1	2	3	4	5
4. Укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повышение качества оказания медицинской помощи, а также мотивация специалистов к работе				
1)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 ноября 2018 года № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.01.2019-31.03.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале 2019 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
2)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 ноября 2018 года № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.04.2019-30.06.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2019 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов

1	2	3	4	5
3)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 ноября 2018 года № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.07.2019-30.09.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале 2019 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
4)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 ноября 2018 года № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»)	01.10.2019-31.12.2019	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале 2019 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
5)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период,	01.01.2020-31.03.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале 2020 года, в том числе за счет

1	2	3	4	5
	в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 2 декабря 2019 года № 384-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)		Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
6)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 2 декабря 2019 года № 384-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.04.2020-30.06.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2020 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
7)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 2 декабря 2019 года № 384-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования	01.07.2020-30.09.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале 2020 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств

1	2	3	4	5
	Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)			родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
8)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 2 декабря 2019 года № 384-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.10.2020-31.12.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале 2020 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
9)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2021-31.03.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале 2021 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов

1	2	3	4	5
10)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2021-30.06.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2021 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
11)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2021-30.09.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале 2021 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
12)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2021-31.12.2021	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале 2021 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими

1	2	3	4	5
	(Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)			организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
13)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2022-31.03.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале 2022 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
14)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2022-30.06.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2022 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-

1	2	3	4	5
				технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
15)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2022-30.09.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале 2022 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
16)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.10.2022-31.12.2022	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале 2022 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
17)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в	01.01.2023-31.03.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале 2023 года, в

1	2	3	4	5
	<p>послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)</p>		<p>департамента здравоохранения Костромской области</p>	<p>том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов</p>
18)	<p>оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)</p>	01.04.2023-30.06.2023	<p>Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области</p>	<p>не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2023 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов</p>
19)	<p>оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации</p>	01.07.2023-30.09.2023	<p>Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области</p>	<p>не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале 2023 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение</p>

1	2	3	4	5
	на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)			ние материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
20)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 8 декабря 2020 года № 390-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.10.2023-31.12.2023	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале 2023 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
21)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024-31.03.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале 2024 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
22)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в	01.04.2024-30.06.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2024 года,

1	2	3	4	5
	послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		департамента здравоохранения Костромской области	в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
23)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2024-30.09.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале 2024 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
24)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2024-31.12.2024	Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале 2024 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими организациями Костромской области за оказание медицинской помощи средства, в том числе за счет средств родовых сертификатов, направлены на улучшение

1	2	3	4	5
				ние материально-технической базы медицинских организаций, заработную плату специалистов
25)	санитарно-просветительская работа с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности	01.01.2019-31.12.2020  01.01.2021-31.12.2024	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	обеспечение ранней явки беременных женщин с целью постановки на учет
5. Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей смертности детского населения и улучшение условий пребывания пациентов в стационаре, в том числе создание адекватных условий для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями				
	Осуществление реконструкции ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	01.01.2023-31.12.2024	Гирин Н.В. – директор департамента здравоохранения Костромской области	Реконструирована ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»
6. Повышение охвата диспансерным наблюдением детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией				
	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.01.2019-31.12.2020	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профи-	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной

1	2	3	4	5
	от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в подведомственных медицинских организациях	01.01.2021-31.12.2024	лактической помощи населению Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией
7.	Взаимодействие национальными медицинскими исследовательскими центрами. Осуществление телемедицинских консультаций федеральными учреждениями	с 01.01.2019-31.12.2020  с 01.01.2021-31.12.2024	Стрелец В.Г. – заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению Шелепова Н.А. – первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области	Снижение младенческой смертности к 2024 году до 6,2 случая на 1 000 родившихся живыми

**Раздел V. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы»**

Социально-экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения.

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних

пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение индикаторов Программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

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

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению основных показателей здоровья населения, формированию приверженности населения к здоровому образу жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению, для дооснащения детских поликлиник, детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы», в 2019 – 2020 годах

Таблица № 24

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Прикрепленное население, человек	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретаемых в 2019 году	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретаемых в 2020 году
1	2	3	4	5	6
1.	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница» (детская)	г. Буй, ул.9 Января, д. 42	6 484	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика	

1	2	3	4	5	6
	поликлиника) (2 уровень)			<p>Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками</p> <p>ЛОР-комбайн</p> <p>Автоматический рефрактометр</p> <p>Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p> <p>Автоматический периметр</p> <p>Щелевая лампа с принадлежностями</p> <p>Электрокардиограф</p> <p>Назофарингоскоп гибкий 3,2 мм, 7 000 пикселей, рабочая длина – 300 мм, в комплекте со световодом</p>	
2.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница» (детская поликлиника № 5) (3 уровень)	г. Кострома, ул. Самоковская, д. 7	11 222	<p>Универсальная цветовая ультразвуковая диагностическая система – 6 датчиков</p> <p>Тренажеры для механотерапии для верхних конечностей</p> <p>Тренажеры для механотерапии для нижних конечностей</p> <p>Компьютеризированная система для</p>	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества

1	2	3	4	5	6
				<p>электроэнцефалографии</p> <p>Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта</p>	
3.	<p>ОГБУЗ «Волгореченская городская больница» (детское поликлиническое отделение) (1 уровень)</p>	<p>г. Волго- реченск, ул. Пионер- ская, д. 5/7</p>	3 504	<p>Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика</p> <p>Автоматический рефрактометр</p> <p>Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p> <p>Электрокардиограф</p> <p>ЛОР-комбайн</p>	
4.	<p>ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1» (детская поликлиника № 3) (2 уровень)</p>	<p>г. Кострома, ул. Водяная, д. 29а</p>	9 380	<p>Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика</p> <p>ЛОР-комбайн</p> <p>Автоматический рефрактометр</p> <p>Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p> <p>Автоматический периметр</p> <p>Щелевая лампа с принадлежностями</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Электрокардиограф</p> <p>Назофарингоскоп гибкий 3,2 мм, 7 000 пикселей, рабочая длина 300 мм, в комплекте со световодом</p>	
5.	ОГБУЗ «Нейская районная больница» (детское поли-клиническое отделение) (1 уровень)	г. Нея, Больничный городок	2 232	<p>Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика</p> <p>Автоматический рефрактометр</p> <p>Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p> <p>Щелевая лампа с принадлежностями</p> <p>Электрокардиограф</p>	
6.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница» (детское поли-клиническое отделение) (2 уровень)	г. Галич, ул. Фестивальная, д. 1	4 708	<p>Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика</p> <p>Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками</p> <p>ЛОР-комбайн</p> <p>Автоматический рефрактометр</p> <p>Аппарат для измерения внутриглазного</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>давления автоматический</p> <p>Автоматический периметр</p> <p>Щелевая лампа с принадлежностями</p> <p>Электрокардиограф</p> <p>Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией</p> <p>Назофарингоскоп гибкий 3,2 мм, 7 000 пикселей, рабочая длина 300 мм, в комплекте со световодом</p>	
7.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница» (детское поли- клиническое отделение) (1 уровень)	г. Нерехта, ул. Метал- листов, д. 8	5 943	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика	Электрокардио- граф
8.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница» (детское поли- клиническое отделение) (1 уровень)	п.г.т. Суди- славль, ул. Луна- чарского, д. 51	2 324	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика	Щелевая лампа с принадлеж- ностями  Электрокардио- граф
9.	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница» (детское поли- клиническое отделение) (1 уровень)	п. Вохма, ул. Перво- майская, д. 51	2 842	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система – 3 датчика	Автоматичес- кий рефрактометр  Электрокардио- граф

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций Костромской области, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

Таблица № 25

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Прикрепленное население, человек	Наименование объекта	Год ремонта
1	2	3	4	5	6
1.	ОГБУЗ «Нейская районная больница»	г. Нея, Больничный городок	2 232	Детская консультация	2019
2.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	г. Кострома, ул. Водяная, д. 29а	9 380	Детская поликлиника № 3	2019
		г. Кострома, ул. Беговая, д. 27	7 988	Детская поликлиника № 4	2019
3.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	г. Кострома, ул. Самоковская, д. 7	11 222	Отделение под компьютерную томографию	2020
				Проект сметной документации на ремонт под компьютерную томографию	2019
4.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	г. Галич, ул. Фестивальная, д. 1	4 708	Детское отделение	2020
				Детская консультация	2020
5.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	г. Волгореченск, ул. Пионерская, д. 5/7	3 504	Детское поликлиническое отделение	2019
6.	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»	г. Буй, ул. 9 Января, д. 42	6 484	Детская поликлиника	2019

7.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	г. Нерехта, ул. Metallистов, д. 8	5 943	Детское поликлиническое отделение	2020
8.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	п.г.т. Судиславль, ул. Луначарского, д. 51	2 324	Детское поликлиническое отделение	2020
9.	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»	п. Вохма, ул. Первомайская, д. 51	2 842	Детское поликлиническое отделение	2020
10.	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	г. Шарья, ул. Ленина, д. 134	11 700	Детская поликлиника (ул. Ленина)	2019
				Детская поликлиника (2-й микрорайон)	2019
11.	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»	г. Мантурово, ул. Больничная, д. 2	4 097	Детское поликлиническое отделение поликлиники	2019
12.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	г. Кострома, ул. Гагарина, д. 23	10 874	Детская поликлиника № 6	2019
		г. Кострома, ул. Димитрова, д. 4	6 941	Детская поликлиника № 1	2019
13.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	г. Кострома, пос. Новый, д. 16	2 856	Детская поликлиника № 2	2019

Показатели эффективности программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы»

Таблица № 26

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Младенческая смертность на 1 000 родившихся живыми, промилле	Основной	7,30	31.12.2017	7,00	6,60	6,60	6,50	6,40	6,30
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми, промилле	Основной	8,60	31.12.2017	8,20	8,00	7,80	7,60	7,40	7,20
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, промилле	Основной	56,90	31.12.2017	56,70	56,00	54,00	53,00	52,50	52,00
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Основной	47,30	31.12.2017	53,00	35,0	54,00	54,50	55,00	55,50
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Основной	25,70	31.12.2017	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	Основной	22,70	31.12.2017	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными	Основной	14,00	31.12.2017	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	диагнозами болезней органов пищеварения, %									
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	Основной	38,30	31.12.2017	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	90,00
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	Основной	55,60	31.12.2017	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00
10.	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), врачами-педиатрами, нарастающим итогом, %	Основной	82,1	31.12.2019	0	0	82,15	82,2	82,3	82,4
11.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	Основной	29,4	31.12.2019	20	95	95	95	95	95
12.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	Основной	0	31.12.2021	0	0	40	70	90	95