



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 9 » сентября 2019 года № 341-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» следующее изменение:

изложить программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019 – 2024 годы» (приложение) 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 «9» сентября 2019 г. № 341-а

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

1. 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 6,2 случая на 1 000 родившихся живыми.

2. 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 Департамент здравоохранения Костромской области

исполнитель

Программы

2. Соисполнители 1) департамент строительства, жилищно-

коммунального хозяйства и топливно-

энергетического комплекса Костромской области;

2) медицинские организации Костромской области

3. Исполнители Повышение качества и Нечаев Е.В. - директор мероприятий доступности департамента

## Программы

	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	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» (далее - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н)	Новиков Д.В. - первый заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области
	Совершенствование манипуляционных коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности	Богомолова Е.А. - заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области
		Стрелец В.Г. - заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению

	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 репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий	Стрелец В.Г. - заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению
	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению
4. Сроки реализации Программы	Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 годы)	
5. Цель Программы	Снижение младенческой смертности в Костромской области в 2024 году до 6,2 случая на 1 000 родившихся живыми детьми 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	<p>1) снижение младенческой смертности до 6,2 случая на 1 000 родившихся живыми к 2024 году путем:</p> <p>проведения информационной работы среди женщин для повышения процента раннего взятия беременных на учет;</p> <p>проведения пренатальной диагностики у беременных женщин с целью раннего выявления патологий развития плода;</p> <p>проведения разъяснительной работы среди беременных и рожениц о значении грудного</p>	

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 рекомендаций в части санитарно-эпидемиологического режима в учреждениях родовспоможения;

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;

повышения качества ультразвуковой диагностики на этапе диспансерного наблюдения беременных, а именно:

проведения трехкратного скринингового ультразвукового исследования беременных на аппаратуре экспертного класса;

архивирования материалов второго ультразвукового скрининга беременных в целях экспертизы качества выявления врожденных пороков развития у ребенка;

повышения профессиональной квалификации врачей ультразвуковой диагностики межрайонных кабинетов пренатальной диагностики;

повышения уровня информированности родителей по правильному уходу и кормлению новорожденных;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

совершенствования ранней диагностики заболеваний, в т.ч. 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» (далее - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н): девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

2) снижение смертности детей в возрасте 0-4 года до 90% и 0-17 лет до 90% путем:

укрепления материально-технической базы детской больницы;

повышения квалификации кадров;

ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов;

раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения;

снижения смертности от внешних причин;

внедрения клинических рекомендаций;

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 целях раннего выявления заболеваний и своевременного оказания медицинской помощи;

развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий;

обучения специалистов практическим навыкам на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

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;

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 07.03.2018 года №92н;

3) увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 55,5% путем:

совершенствования профилактического направления в педиатрической службе;

ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов;

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 07.03.2018 № 92н. Перечень планируемого к закупке оборудования сформирован с учетом уровней детской поликлиники (отделения) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н, 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% путем:

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

проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет;

развития профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных консультаций;

обучения и переподготовки медицинских кадров;

5) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами до 90% будет достигнуто путем:

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;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;

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;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной

кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (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;

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;

проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения выборочных проверочных мероприятий, направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

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

3. За последние шесть лет в Костромской области отмечается увеличение численности детского населения с 119,3 тысяч в 2012 году до 130,4 тысяч в 2018 году.

Таблица № 1

	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Всего детей	119,3	120,9	123,085	125,380	127,735	129,578	130,442

4. По состоянию на 1 января 2018 года, на территории Костромской области проживает 130 442 ребенка (из них 65 563 мальчика и 62 472 девочки).

#### Численность детского населения в разрезе возрастных групп

Таблица № 2

	на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2018
до 1 года	8 110	7 765	6 850
0-4 года	41 067	40 711	39 046
0-14 лет	110 256	111 796	112 119
15-17 лет	17 479	17 782	18 323
0-17 лет	127 735	129 578	130 442

5. Показатель рождаемости на территории Костромской области в 2018 году снизился по сравнению с 2017 годом. В 2016 году - 12,0 на 1 000 населения, в 2017 году - 10,7 на 1 000 населения. В 2018 году коэффициент рождаемости составил 9,7 на 1 000 населения. В сравнении с 2017 годом данный показатель стал ниже на 9,3%. В среднем по Российской Федерации коэффициент рождаемости за 2018 год составил 10,9 на 1 000 населения, средний показатель по Центральному федеральному округу составил 9,9 на 1 000 населения.

6. В сравнении с регионами Центрального федерального округа Костромская область занимает 5 место, первое место занимает Московская область с коэффициентом рождаемости 11,0 на 1 000 населения, второе - г. Москва с коэффициентом рождаемости 10,6 на 1 000 населения, третье - Калужская область с коэффициентом рождаемости 10,2 на 1 000 населения, четвертое - Ярославская область, где коэффициент рождаемости составил 9,8 на 1 000 населения.

Рисунок № 1



#### Число родившихся на 1 000 населения

Таблица № 3

Наименование	2016 год	2017 год	2018 год
Российская Федерация	12,9	11,5	10,9
Центральный федеральный округ	11,6	10,4	9,9
Костромская область	12,0	10,7	9,7

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

#### Число родов в медицинских организациях Костромской области

Таблица № 4

2016 год	2017 год	2018 год
7 313	6 367	5 691

#### Глава 1. Смертность детей

8. В 2018 году умерло 36 детей в возрасте до 1 года (в 2017 году - 51, в 2016 году - 59 детей). Отмечается снижение показателя младенческой смертности в 2018 году, который составил 5,7 на 1 000 родившихся живыми, что ниже уровня прошлого года на 21,9% (7,3 на 1 000 родившихся живыми) и ниже уровня младенческой смертности в 2016 году на 24% (7,5 на 1 000 родившихся живыми).

#### Показатель младенческой смертности за 2016-2018 годы

Таблица № 5

Показатель	2018 год		2017 год		2016 год	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Родилось живыми	6 213	9,7	6 915	10,7	7 836	12,0
Младенческая смертность	36	5,7	50	7,1	60	7,5
Ранняя неонатальная смертность	16	2,5	21	3,0	22	2,8
Поздняя неонатальная смертность	6	0,9	14	2,0	18	2,3
Неонатальная смертность	22	3,5	14	5,5	18	2,3
Постнеонатальная смертность	11	2,2	4	0,5	18	2,3

9. Структура причин младенческой смертности за 2018 год по сравнению с 2017 и 2016 годами: 1 место занимают болезни перинатального периода, 2 место - врожденные пороки развития.

#### Число умерших детей до 1 года на 1 000 родившихся живыми

Таблица № 6

Наименование	2016 год	2017 год	2018 год
Российская Федерация	6,0	5,6	5,1
Центральный федеральный округ	5,6	5,1	4,7
Костромская область	7,5	7,1	5,7

10. В 2016-2018 годах среди регионов Центрального федерального округа Костромская область занимает 17 место по показателю младенческой смертности.

11. Показатель смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2018 году составил 59,8 на 100 тыс. соответствующего возраста, что выше уровня смертности детей в предыдущем году на 5,1% (56,8 на 100 тыс.

соответствующего возраста), но ниже уровня смертности в 2016 году на 18,2% (73,1 на 100 тыс. соответствующего возраста).

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

Таблица № 7

	2016 год	2017 год	2018 год
Всего, в т.ч.:	73,1	56,9	59,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	3,1	1,5	1,5
злокачественных новообразований	1,6	0,8	2,3
болезней системы кровообращения	1,6	1,5	5,4
болезней органов дыхания	8,5	3,8	4,6
болезней органов пищеварения	0,8	0,8	0,0
внешних причин	17,1	13,1	22,2

Основные причины смертности детей (2016-2018 годы)

Таблица № 8

Причина смерти	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные болезни	4	3	1
Злокачественные образования	2	2	2
Болезни нервной системы	0	1	2
Болезни системы кровообращения	2	2	1
Болезни органов дыхания	11	6	3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	33	29	18
Врожденные аномалии	13	8	6
Синдром внезапной смерти	4	4	4
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других случаях	3	0	0
Случайное удушение	1	0	2
Завершенные самоубийства	3	3	3
Внешние причины смерти (всего):	22	17	16
Случайные несчастные случаи, вызванные воздействием дыма, огнем и пламенем	1	2	5
Лицо, находившееся в автотранспортном средстве, пострадавшее в результате дорожного транспортного случая	1	3	4
Случайное утопление и погружение в воду	8	4	4

1	2	3	4
Повреждения с неопределенными намерениями	5	2	0
Электротравмы	0	1	0
Причина смерти не установлена	2	5	4
Умерло от всех причин (младенческая смертность)	94 (60)	75 (50)	75(36)

12. С целью снижения младенческой смертности в регионе принимаются следующие мероприятия:

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

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

проводение 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

13. По области общая заболеваемость детей первого года жизни в 2018 году составила 2687,4 на 1 000 детей первого года жизни, что ниже уровня 2017 года на 1,4% (2 726,2 на 1 000 детей до года). Снижение заболеваемости отмечено по следующим классам болезней: инфекционные и паразитарные болезни на 5,8%; болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 2,2%; болезни органов дыхания на 8%; отдельные состояния, возникающие в

перинатальном периоде,- на 13,0%; болезни крови и кроветворных органов на 2,0%.

### Заболеваемость детей первого года жизни за 2016-2018 годы

Таблица № 9

Наименование заболеваний	Показатель на 1 000 детей первого года жизни			Темпы прироста/убыли, %, 2017 к 2016	Темпы прироста/убыли, %, 2018 к 2017
	2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6
Общая заболеваемость	2 886,8	2 726,2	2 687,4	-5,6	-1,4
из них: инфекционные и паразитарные болезни	49,6	53,6	50,5	8,1	-5,8
Болезни крови и кроветворных органов	50,6	44,4	43,5	-12,3	-2,0
в т.ч. анемии	48,8	42,2	41,6	-13,5	-1,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	31,4	26,7	26,1	-15,0	-2,2
в т.ч. врожденный гипотиреоз	0,7	0,3	0,1	-57,1	-66,7
рахит	10,1	7,7	7,6	-23,8	-1,3
Болезни глаза	64,4	55,8	95,2	-13,4	70,6
Болезни уха	59,1	35,5	49,8	-39,9	40,3
Болезни нервной системы и органов чувств	116,6	128,0	130,8	9,8	2,2
в т.ч. детский церебральный паралич	0,5	0,5	0,3	0,0	-40,0
Болезни органов дыхания	1 926,8	1 815,7	1 670,8	-5,8	-8,0
Болезни органов пищеварения	127,1	116,5	132,7	-8,3	13,9
Болезни мочеполовой системы	51,8	51,9	59,6	0,2	14,8
Врожденные аномалии	87,3	92,1	103,8	5,5	12,7
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	117,8	109,2	95,0	-7,3	-13,0
Травмы и отравления	6,0	5,2	5,8	-13,3	11,5

### Структура заболеваемости детей первого года жизни

Таблица № 10

Классы заболеваний	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4
Болезни органов дыхания	66,7	66,6	62,2
Болезни органов пищеварения	4,4	4,3	4,9

1	2	3	4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4,1	4,0	3,5
Болезни нервной системы	4,0	4,7	4,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3,7	4,1	5,1

14. Структура заболеваемости детей первого года жизни претерпела ряд изменений, коснувшихся болезней нервной системы, которые заняли третье ранговое место вместе с болезнями органов пищеварения, их доля составила 4,9%; второе ранговое место занимают болезни кожи и подкожной клетчатки - 5,1%; на четвертом месте отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, их доля составила 3,9%; болезни органов дыхания по-прежнему занимают ведущее место в структуре заболеваемости, на их долю приходится 62,2%.

15. Среди детского населения области в 2018 году зарегистрировано 18 409 случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями.

16. В 2018 году уровень общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет составил 2 276,4 на 1 000 детского населения, что на 7,2% ниже, чем в 2017 году (2 451,7 на 1 000 детского населения); в 2017 году по Российской Федерации данный показатель составил 2 211,0 и по Центральному федеральному округу – 2 149,9 на 1 000 населения соответствующего возраста.

**Показатели общей заболеваемости детского населения  
в возрасте от 0 до 14 лет по Костромской области  
(на 1 000 населения соответствующего возраста)**

Таблица № 11

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темпы прироста/убыли, %, 2017 к 2016	Темпы прироста/убыли, %, 2018 к 2017
1	2	3	4	5	6
Всего	2 441,9	2 451,7	2 276,4	0,4	-7,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	90,7	86,9	69,6	-4,2	-19,9
Новообразования	12,0	12,6	14,1	5,0	11,9
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	15,7	16,5	16,5	5,1	0,0
Болезни эндокринной системы, расстройства	45,7	47,8	40,3	4,6	-15,7

1	2	3	4	5	6
питания, нарушения обмена веществ					
Психические расстройства и расстройства поведения	24,8	23,8	24,0	-4,0	0,8
Болезни нервной системы	40,3	43,6	39,4	8,2	-9,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	81,8	82,8	94,8	1,2	14,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	57,5	41,9	64,5	-27,1	53,9
Болезни системы кровообращения	12,8	13,3	12,0	3,9	-9,8
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1 583,0	1 564,9	1 507,9	-1,1	-3,6
Болезни органов пищеварения	181,0	186,5	78,6	3,0	-57,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	49,4	49,6	56,2	0,4	13,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,9	37,6	31,5	21,7	-16,2
Болезни мочеполовой системы	50,4	53,7	47,9	6,5	-10,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	30,8	35,2	32,7	14,3	-7,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	13,4	13,8	11,6	3,0	-15,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	112,7	116,8	128,8	3,6	10,3

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

- 1 место – болезни органов дыхания – 66,2% (2017 год - 63,8%);
- 2 место – травмы и отравления – 5,7% (2017 год - 4,8%);
- 3 место – болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,2% (2017 год – 3,4%);
- 4 место – болезни органов пищеварения – 3,5% (2017 год - 7,6%);

5 место – некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,1% (2017 год - 3,5%).

**Показатели первичной заболеваемости детского населения  
в возрасте от 0 до 14 лет по Костромской области  
(на 1 000 населения соответствующего возраста)**

Таблица № 12

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темпы прироста/убы- ли, %, 2017 к 2016	Темпы прироста/убы- ли, %, 2018 к 2017
1	2	3	4	5	6
Всего	2 056,5	2 037,0	1 977,2	-0,9	-2,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	90,3	82,2	68,3	-9,0	-16,9
Новообразования	7,1	7,7	7,2	8,5	-6,5
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6,4	6,4	5,6	0,0	-12,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	14,2	13,4	11,4	-5,6	-14,9
Психические расстройства и расстройства поведения	5,7	5,2	4,1	-8,8	-21,2
Болезни нервной системы	19,6	20,5	17,6	4,6	-14,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	40,9	34,0	40,7	-16,9	19,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	55,2	55,5	61,9	0,5	11,5
Болезни системы кровообращения	3,9	5,4	4,6	38,5	-14,8
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1 559,6	1 541,1	1 485,2	-1,2	-3,6
Болезни органов пищеварения	41,1	45,6	43,2	10,9	-5,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	38,9	40,3	47,1	3,6	16,9
Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	9,7	12,6	8,6	29,9	-31,7
Болезни мочеполовой системы	21,4	19,1	19,1	-10,7	0,0

1	2	3	4	5	6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	7,4	7,8	6,1	5,4	-21,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	13,4	13,8	11,6	3,0	-15,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	112,7	116,8	128,8	3,6	10,3

18. Уровень первичной заболеваемости детского населения составил в 2018 году 1 977,2 на 1 000 населения соответствующего возраста, что на 2,9% ниже уровня 2017 года (2 037,0 на 1 000 населения соответствующего возраста).

19. Снижение уровня первичной заболеваемости отмечается практически по всем основным классам болезней, кроме болезни глаза и его придаточного аппарата с ростом на 19,7%; болезни уха и сосцевидного отростка увеличились на 11,5%; болезни кожи и подкожной клетчатки выросли на 16,9%; травмы и отравления - на 10,3%.

20. Структура первичной заболеваемости среди детского населения в 2018 году соответствует общей заболеваемости предыдущего года. На болезни органов дыхания приходится 75,1% (2017 год – 75,7%), занимающих лидирующее место в структуре первичной заболеваемости, 6,5% составляют травмы и отравления, занимающие второе место (2017 год - 5,7%), на третьем месте некоторые инфекционные и паразитарные болезни с 3,5% (2017 год- 4,0%), болезни уха и сосцевидного отростка заняли 4-е ранговое место, их доля составила 3,1% (2017 год – 2,7%).

**Показатели общей заболеваемости подросткового населения  
Костромской области в возрасте от 15 до 17 лет включительно  
(на 1 000 населения соответствующего возраста)**

Таблица № 13

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темпы прироста/убы- ли, %, 2017 к 2016	Темпы прироста/убы- ли, %, 2018 к 2017
1	2	3	4	5	6
Всего	2 118,9	2 210,5	1 966,4	4,3	-11,0

1	2	3	4	5	6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	34,4	26,9	30,1	-21,8	11,9
Новообразования	7,0	8,7	8,3	24,3	-4,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12,2	13,9	14,2	13,9	2,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	114,0	114,1	100,9	0,1	-11,6
Психические расстройства и расстройства поведения	61,7	61,1	58,9	-1,0	-3,6
Болезни нервной системы	75,0	92,7	92,2	23,6	-0,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	173,2	177,7	173,3	2,6	-2,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	33,8	14,5	38,7	-57,1	166,9
Болезни системы кровообращения	38,6	35,5	31,1	-8,0	-12,4
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	825,0	855,1	753,0	3,6	-11,9
Болезни органов пищеварения	227,6	239,3	116,8	5,1	-51,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	78,6	89,9	80,1	14,4	-10,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	92,3	82,8	85,4	-10,3	3,1
Болезни мочеполовой системы	107,0	113,2	113,4	5,8	0,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	23,2	22,4	16,3	-3,4	-27,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	16,8	12,7	9,6	-24,4	-24,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	193,0	226,4	241,1	17,3	6,5

1	2	3	4	5	6
воздействия внешних причин					

21. В 2018 году среди подросткового населения зарегистрировано 36 031 случай заболевания острыми и хроническими болезнями, из которых 24 029 случаев - с впервые установленным диагнозом.

22. Среди данной возрастной группы населения области в 2018 году отмечено снижение уровня общей заболеваемости на 11% - 1 966,4 на 1 000 населения соответствующего возраста (2017 год – 2 210,5 на 1 000 населения). По Российской Федерации и Центральному федеральному округу в 2017 году уровень общей заболеваемости соответственно составил 2 245,2 и 2 101,3 на 1 000 населения соответствующего возраста.

23. В структуре общей заболеваемости подростков на первых ранговых местах находятся:

- 1 место – болезни органов дыхания – 38,3% (2017 год - 38,7%);
- 2 место – травмы и отравления – 12,3% (2017 год - 10,2%);
- 3 место – болезни глаза и его придаточного аппарата – 8,8% (2017 год - 8,0%);
- 4 место – болезни органов пищеварения – 5,9% (2017 год - 10,8%);
- 5 место – болезни мочеполовой системы – 5,8% (2017 год - 5,1%).

**Показатели первичной заболеваемости подросткового населения  
Костромской области в возрасте от 15 до 17 лет включительно  
(на 1 000 населения соответствующего возраста)**

Таблица № 14

Классы болезней МКБ-10	2016 год	2017 год	2018 год	Темпы прироста/убы- ли, %, 2017 к 2016	Темпы прироста/убы- ли, %, 2017 к 2016
1	2	3	4	5	6
Всего	1 305,1	1 454,4	1 311,4	11,4	-9,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	32,7	10,6	27,9	-67,6	163,2
Новообразования	2,5	10,3	4,2	312,0	-59,2
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,4	4,7	6,2	6,8	31,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	23,4	24,0	22,4	2,6	-6,7

1	2	3	4	5	6
Психические расстройства и расстройства поведения	10,9	10,3	9,7	-5,5	-5,8
Болезни нервной системы	25,2	29,7	28,1	17,9	-5,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	42,2	37,6	39,9	-10,9	6,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	23,9	25,9	31,2	8,4	20,5
Болезни системы кровообращения	7,8	9,1	10,3	16,7	13,2
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	780,8	793,8	709,7	1,7	-10,6
Болезни органов пищеварения	22,5	123,0	29,6	446,7	-75,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	61,5	68,3	67,0	11,1	-1,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	26,8	25,5	21,1	-4,9	-17,3
Болезни мочеполовой системы	34,1	31,8	50,3	-6,7	58,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2,0	3,1	0,3	55,0	-90,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	7,8	11,6	9,6	48,7	-17,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	193,0	226,4	241,1	17,3	6,5

24. В 2018 году наблюдается снижение уровня первичной заболеваемости среди подросткового населения, он составил 9,8%. Если в 2017 году уровень первичной заболеваемости составлял 1 454,4 на 1 000 населения соответствующего возраста, то в 2018 году – 1 311,4 на 1 000 подросткового населения.

25. Снижение уровня первичной заболеваемости обусловлено, в первую очередь, за счет значительного снижения показателей заболеваемости по следующим классам болезней: болезни органов пищеварения на 75,9%, новообразования на 59,2%, врожденные аномалии

(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения на 90,3%. Также отмечается снижение заболеваемости по следующим классам болезней: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 17,3%, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, на 17,2%; болезни органов дыхания на 10,6%; болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 6,7%; психические расстройства и расстройства поведения на 5,8%; болезни нервной системы на 5,4%; болезни кожи и подкожной клетчатки на 1,9%. Рост уровня первичной заболеваемости у подростков отмечается по следующим классам болезней: некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 163,2%; болезни мочеполовой системы на 58,2%; болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 31,9%; болезни уха и сосцевидного отростка на 20,5%; болезни системы кровообращения на 13,2%; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 6,5; на 6,1% увеличилось количество болезни глаза и его придаточного аппарата.

26. 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 (5,8%).

27. По данным профилактических медицинских осмотров, количество основных гигиенически значимых видов нарушений состояния здоровья школьников за последние годы находится 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 на 1 000 детей.

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

29. 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.

30. Так, число детей с понижением остроты зрения перед поступлением в детское дошкольное учреждение составило в 2018 году 3,7% (2017 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.

31. В 2018 году возросло число детей со II группой здоровья до 50,2% и III группой здоровья до 14,8%, но при этом отмечено снижение числа детей с I группой здоровья до 33,1%.

Таблица № 15

Группа здоровья	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4
I группа	18 700	42 833	49 912
II группа	34 064	63 706	63 740
III группа	22 121	18 684	19 050
IV группа	1 026	1 322	1 296
V группа	50	165	145

31. Анализ данных позволяет установить, что 33,1% детей могут считаться абсолютно здоровыми (I группа здоровья), 50,2% имеют функциональные отклонения (II группа здоровья), 14,8% детей страдают хроническими болезнями в стадии компенсации (III группа) и 2,1% - 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.

#### Количество детей-инвалидов

Таблица № 16

	2016 год	2017 год	2018 год
Количество детей-инвалидов	2 356	2 510	2 324
из них дети-сироты	79	75	65
Впервые установлена инвалидность	246	227	178
Дети-инвалиды, которым снята инвалидность	54	54	56

32. Число детей-инвалидов в 2018 году составило 2 324 человека, из них с впервые установленной инвалидностью 178 человек, показатель общей инвалидности детского населения составил 17,8 на 1 000 населения соответствующего возраста, в 2017 году данный показатель составил 17,9 на 1 000 населения соответствующего возраста, в 2016 году - 18,4 на 1 000 населения соответствующего возраста. В структуре причин инвалидности детей ведущее место занимают болезни нервной системы, на их долю в 2018 году приходится 25,8% (2017 год - 27,2%, 2016 год - 27,4%), за ними следуют психические расстройства и расстройства поведения с 23,3% (2017 год - 22,2%, 2016 год - 21,2%), на третьем месте врожденные аномалии, на их долю приходится 14,3% (2017 год - 14,6%, 2017 год - 14,7%).

33. Показатель первичной инвалидности детского населения в 2018 году составил 1,4 на 1 000 населения соответствующего возраста (2017 год - 1,5, 2016 год - 1,9 на 1 000 населения соответствующего возраста), удельный вес лиц, впервые признанных инвалидами, составил в 2018 году 7,7%, в 2017 году - 8,3%, в 2016 году - 10,4%.

34. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н на территории Костромской области в 2018 году осмотрено 105 769 детей (в 2017 году - 106764, в

2016 году - 111 388 детей).

35. По результатам проведенных профилактических осмотров было выявлено 88 844 заболевания. Из них впервые выявлены заболевания у 17 038 детей. В целом же структура заболеваний у детей от 0 до 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%).

36. В целях обеспечения доступности медицинской помощи для детей-инвалидов в областных медицинских организациях осуществляются следующие мероприятия:

ежегодно проводится «месячник» для детей-инвалидов, утративших способность к самостоятельному передвижению;

в амбулаторно-поликлинических учреждениях организовано первоочередное оказание медицинской помощи детям-инвалидам;

стационарное лечение дети-инвалиды получают вне очереди.

37. В 2018 году во время проведения «месячника» для детей-инвалидов, утративших способность к самостояльному передвижению, бригадой врачей-специалистов в составе заведующего педиатрическим отделением, детского врача-невролога, детского врача-оториноларинголога, детского врача-хирурга, детского врача-офтальмолога осуществлялись выезды на дом к детям-инвалидам, не способным самостоятельно передвигаться. Бригадой врачей-специалистов проведены комплексные осмотры детей-инвалидов, а также выполнены функциональные исследования и забор материала для лабораторных исследований.

38. Всего осмотрен на дому 131 ребенок-инвалид (в 2017 году - 123 ребенка-инвалида), не способный самостоятельно передвигаться. По результатам диспансеризации детям-инвалидам проведена коррекция лечения, 12 детей (в 2017 году - 10) направлены на стационарное лечение в областные бюджетные учреждения здравоохранения Костромской области.

39. При наличии показаний для лечения на областном уровне дети-инвалиды направляются в федеральные клиники. В 2018 году в федеральные клиники в рамках оказания высокотехнологичной помощи направлен 151 ребенок-инвалид (в 2017 году - 137, в 2016 году - 122).

40. Санаторно-курортное лечение в федеральных учреждениях в 2018 году получили 133 ребенка-инвалида (в 2017 году - 118).

41. Динамика некоторых социально обусловленных заболеваний среди детского населения диктует необходимость усиления профилактической работы с родителями, повышения санитарной

грамотности населения по вопросам здорового образа жизни и питания, разработки планов межведомственного взаимодействия по предупреждению травмоопасных ситуаций у детей и подростков.

42. С целью профилактики детской инвалидности и снижения заболеваемости в рамках программных мероприятий будет осуществлен аудит качества проведения профилактических осмотров несовершеннолетних. Ежегодно планируется организовать аудит не менее чем в десяти медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям.

43. Кроме того, указанное направление будет реализовываться путем проведения семинаров для медицинских работников, лекций и бесед для родителей по вопросам здорового образа жизни, профилактики наркомании и алкоголизма, травматизма и охраны психического здоровья детей и подростков.

### Глава 3. Анализ репродуктивного здоровья

44. В 2018 году наблюдается снижение уровня общей заболеваемости среди девочек-подростков с 2 571,2 в 2017 году до 2 484,6 на 1000 девочек, или на 3,4%.

45. В структуре заболеваний первое место занимают болезни органов дыхания - 36,9% (2017 год - 39,7%), заболеваемость на 1 000 девочек-подростков составила 916,4 (в 2017 году- 1 021,8). На втором месте травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин, на их долю приходится 15,7% (2017 год - 8,3%), заболеваемость - 389,6 на 1 000 девочек (2017 год - 212,6).

46. Третье место занимают болезни глаза и его придаточного аппарата - 8,6% (2017 год - 8,5%), или 213,2 на 1 000 девочек (2017 год - 219,5). Далее следуют болезни мочеполовой системы - 8,3% (2017 год - 7,7%), заболеваемость составила 206,1 на 1 000 подростков (2017 год - 197,4).

47. В 2018 году у девушек отмечается увеличение частоты нарушений менструальной функции на 20% в сравнении с предыдущим годом, с 38,2 в 2017 году до 44,0 на 1000 девушек; в то же время наблюдается снижение числа воспалительных гинекологических заболеваний (сальпингит, оофорит) более чем в два раза (2018 год - 1,1 на 1 000 девочек-подростков, (2017 год - 2,9).

48. Заболеваемость беременных остается на прежнем уровне. Так, анемия встречается у 37,7% беременных, болезни мочеполовой системы – у 14,5% беременных, болезни системы кровообращения – у 10,6% беременных, болезни эндокринной системы – у 5,6% беременных.

49. Без осложнений в 2018 году закончилось родов 43,3%, в 2017 году - 46,0%, в 2016 году - 56,6%.

50. Преждевременные роды зарегистрированы в 2018 году - 5,1%, в 2017 году - 4,96%, в 2016 году - 5,0%.

51. Сохраняется тенденция к снижению абортов в 2018 году - 18,8 на 1 000 женщин фертильного возраста, в 2017 году - 19,6 на 1 000 женщин фертильного возраста, в 2016 году- 22,1 на 1 000 женщин фертильного возраста. Снижение количества абортов отмечено у женщин в возрасте 18-44 года с 28,3 на 1 000 женщин соответствующего возраста в 2016 году до 21,4 на 1 000 женщин соответствующего возраста в 2018 году. Уменьшение количества абортов отмечено и у подростков: с 7,45 в 2016 году до 3,0 случаев на тысячу девочек-подростков в 2018 году. У девочек до 14 лет в 2018 году и в 2017 году абортов не проводилось, в 2016 году - 0,31 на тысячу девочек в возрасте 10-14 лет.

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

53. Охват неонатальным скринингом новорожденных в Костромской области составил 98,2% (в 2017 году - 98,0%), аудиологическим скринингом - 98,7% (в 2017 году - 96,2%), охват пренатальной диагностикой - 96,2% от вставших на учет по беременности до 12 недель (в 2017 году - 96,1%).

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

54. Служба родовспоможения в Костромской области представлена 11 учреждениями: 1 акушерским стационаром в составе ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.», 1 самостоятельным родильным домом в городе Костроме и 9 акушерскими отделениями в составе многопрофильных медицинских учреждений области. Имеется 117 акушерских коек в учреждениях родовспоможения I группы и 210 акушерских коек в учреждениях родовспоможения II группы. III группы в области нет, заключены соглашения об оказании медицинской помощи беременным женщинам с Ивановской и Ярославской областями.

55. 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 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»).

56. В Костромской области функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи детям.

57. Первый уровень - первичная медико-санитарная помощь.

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

59. В 2018 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 1 детской поликлинике (10% 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 2018 году было закуплено 47 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».

60. Серьезное внимание уделяется повышению качества медицинского обслуживания детей, проживающих в сельской местности. ФАПы и офисы врачей общей практики оснащены современным медицинским оборудованием.

61. 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.

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

63. 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 № 17

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»

Коочный фонд (круглосуточный стационар)  
специализированных медицинских учреждений Костромской области

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

Таблица № 18

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 № 19

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

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

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

## Данные по форме федерального статистического наблюдения № 30

Таблица № 20

	2016	2017	2018	Примечания
Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению				
1) количество поликлиник и амбулаторно-поликлинических подразделений	14 подразделений в 8 организациях	14 подразделений в 8 организациях	17 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 поликлиники и их филиалы/отделения)	11 подразделений в 5 организациях: 7 детских поликлиник, 3 отделения детских поликлиник и 1 филиал детской поликлиники	11 подразделений в 5 организациях: 7 детских поликлиник, 3 отделения детских поликлиник и 1 филиал детской поликлиники	11 подразделений в 5 организациях: 7 детских поликлиник, 3 отделения детских поликлиник и 1 филиал детской поликлиники	
не обособленные подразделения (расположенные по тому же адресу, что и головное подразделение)	3 подразделения в 3 организациях	3 подразделения в 3 организациях	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	1 221	1 108	1 213	
3) количество педиатрических кабинетов (не входят в состав поликлиник и поликлинических подразделений)	41 кабинет в 22 организациях	42 кабинета в 18 организациях	43 кабинета в 18 организациях	4 медицинские организации реорганизованы
4) количество детей, прошедших профилактические осмотры	127 811	125 812	122 459	
<b>Стационарная помощь детскому населению</b>				
1) количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	31	27	27	4 медицинские организации реорганизованы
2) количество коек для детей	768	759	748	

66. 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.

67. В 2019-2020 годах планируется обеспечить реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 14 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, и оснастить и дооснастить 9 детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

### Структура коечного фонда и работа койки в году

Таблица № 21

Профиль койки	2017 год		2018 год	
	число коек на конец отчетного года	работа койки	число коек на конец отчетного года	работа койки
1	2	3	4	5
Аллергологические для детей	9	259	9	259
Гинекологические для детей	6	94	6	94
Гастроэнтерологические для детей	5	109	12	109
Гематологические для детей	4	288	4	288
Дерматологические для детей	1	158	1	158
Инфекционные для детей	108	271	109	272
Кардиологические для детей	12	258	7	258
Неврологические для детей	32	315	27	315
из них: психоневрологические для детей	32	315	27	315
Нефрологические для детей	30	312	20	313
Онкологические для детей	3	221	3	221
Оториноларингологические для детей	49	233	49	233
Офтальмологические для детей	8	218	8	218
Паллиативные для детей	2	0	2	0
Педиатрические соматические	301	271	305	371
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	69	263	59	251
Психиатрические для детей	25	232	25	232
Пульмонологические для детей	10	327	10	327
Реаниматологические для детей	21	186	19	186
Ревматологические для детей	5	252	5	252
Травматологические для детей	17	272	16	272
Ортопедические для детей	30	336	20	336
Урологические для детей	10	215	10	215
из них: уроандрологические для	10	215	10	215

1	2	3	4	5
детей				
Хирургические для детей	33	277	48	277
Нейрохирургические для детей	5	231	5	231
Хирургические гнойные для детей	15	297	0	297
Эндокринологические для детей	16	316	21	316
Стоматологические для детей	2	192	2	192

## Раздел II. Взаимодействие с региональными проектами

68. 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 позволяют 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 «Демография».

Расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), 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

69. В целях достижения целевых показателей, предусмотренных Программой, планируется:

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

2) строительство в городе Костроме двух детских поликлиник по адресам: ул. Профсоюзная и коттеджный поселок «Первый»;

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

4) 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;

5) создание детского центра анестезиологии и реанимации на базе ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»;

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

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

8) совершенствование системы патронажей детей первого года жизни в части повышения качества и своевременности их проведения согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н;

9) 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;

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

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

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

70. 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 № 22

№ 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 07.03.2018 № 92н								
1)	проведение мероприятий по заключению контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2019 - 30.09.2019	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	заключены контракты на дооснащение не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н				
2)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2019 - 30.09.2019	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	дооснащено не менее 5% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н				
3)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	01.10.2019 - 31.12.2019	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	дооснащено не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н				

1	2	3	4	5
4)	проведение мероприятий по заключению контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2019 - 30.09.2019	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
5)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2019 - 30.09.2019	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	не менее чем в 5% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
6)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	01.10.2019 - 31.12.2019	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
7)	осуществление заключения соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.01.2020 - 15.02.2020	Богомолова Е.А. - заместитель директора Депздрава Костромской области	заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

1	2	3	4	5
8)	проведение мероприятий по заключению контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2020 - 30.09.2020	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	заключены контракты на дооснащение не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
9)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2020 - 30.09.2020	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	дооснащено не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
10)	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	01.10.2020 - 31.12.2020	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	дооснащено не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
11)	проведение мероприятий по заключению контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	15.02.2020 - 30.09.2020	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
12)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств,	15.02.2020 - 30.09.2020	Новиков Д.В. - первый заместитель	не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских

1	2	3	4	5
	обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций		директора Депздрава Костромской области	организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
13)	реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	01.10.2020 - 31.12.2020	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н
14)	продолжение реализации проекта на региональном уровне: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н в части дооснащения медицинскими изделиями	01.01.2021 - 31.12.2021	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н в части дооснащения медицинскими изделиями
15)	продолжение реализации проекта на региональном уровне: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от	01.01.2021 - 31.12.2021	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих

1	2	3	4	5
	07.03.2018 № 92н в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей			комфортность пребывания детей
16)	строительство в городе Костроме двух детских поликлиник по адресам: ул. Профсоюзная и коттеджный поселок «Первый»	01.01.2024 - 31.12.2024	Новиков Д.В. - первый заместитель директора Депздрава Костромской области	открытие в городе Кострома двух детских поликлиник
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 Депздрава 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 Депздрава 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 педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2019 - 30.09.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	В симуляционных центрах за III 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

1	2	3	4	5
4)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2019 - 31.12.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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 Депздрава 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» 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 Депздрава 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 Депздрава 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 Депздрава Костромской области	В симуляционных центрах за IV квартал 2020 года обучено не менее 0,008 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе гинекологической клиники ФГБУ «Ивановский

1	2	3	4	5
			по лечебно-профилактической помощи населению	научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова»
9)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021 - 31.03.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
11)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2021 - 30.09.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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

1	2	3	4	5
13)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2022 - 31.03.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	В симуляционных центрах за IV 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
17)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023 - 31.03.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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

1	2	3	4	5
			по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
19)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2023 - 30.09.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5
22)	обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2024 - 30.06.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	В симуляционных центрах за IV 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
3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 90% на 31.12.2024, 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 Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической 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

1	2	3	4	5
2)	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	01.04.2019 - 30.06.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической 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
3)	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	01.07.2019 - 30.09.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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)	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	01.10.2019 - 31.12.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019 - 31.12.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами 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	01.01.2020 - 31.03.2020	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области	проведено за I квартал 2020 года не менее 40 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и

1	2	3	4	5
	несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами		по лечебно-профилактической помощи населению	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 Депздрава 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/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2020 - 30.09.2020	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за III квартал 2020 года не менее 49 информационно-коммуникационных 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 Депздрава 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 в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020 - 31.12.2020	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 65%

1	2	3	4	5
11)	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	01.01.2021 - 31.03.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за I квартал 2021 года не менее 49 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
12)	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	01.04.2021 - 30.06.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
13)	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	01.07.2021 - 30.09.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н:	01.01.2021 - 31.12.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами

1	2	3	4	5
	девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами		по лечебно-профилактической помощи населению	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 акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022 - 31.03.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
17)	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	01.04.2022 - 30.06.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
18)	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	01.07.2022 - 30.09.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
19)	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	01.10.2022 - 31.12.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за IV квартал 2022 года не менее 59 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

1	2	3	4	5
20)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022 - 31.12.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 73%
21)	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	01.01.2023 - 31.03.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
22)	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	01.04.2023 - 30.06.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведено за II квартал 2023 года не менее 62 информационно-коммуникационных мероприятий, 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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	01.10.2023 - 31.12.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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

1	2	3	4	5
	несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами		по лечебно-профилактической помощи населению	их родителей/законных представителей
25)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023 - 31.12.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: 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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
28)	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	01.07.2024 - 30.09.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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

1	2	3	4	5
29)	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	01.10.2024 - 31.12.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
30)	проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024 - 31.12.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 75%
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 Депздрава 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	01.04.2019 - 30.06.2019	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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

1	2	3	4	5
	2020 и 2021 годов»)			медицинских организаций, заработную плату специалистов
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 Депздрава 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 Депздрава 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, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.01.2020 - 31.03.2020	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I 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
6)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых	01.04.2020 - 30.06.2020	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава	не менее 1,4 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале 2020 года, в том числе за счет родовых сертификатов. Полученные медицинскими

1	2	3	4	5
	сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)		Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.07.2020 - 30.09.2020	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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 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 (проект федерального закона «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 Депздрава 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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2021 - 31.03.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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

1	2	3	4	5
				специалистов
10)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2021 - 30.06.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2021 - 30.09.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.10.2021 - 31.12.2021	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV 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
13)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона	01.01.2022 - 31.03.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава 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

1	2	3	4	5
	«О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)		по лечебно-профилактической помощи населению	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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2022 - 30.06.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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-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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2022 - 30.09.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.10.2022 - 31.12.2022	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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

1	2	3	4	5
17)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2023 - 31.03.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I 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
18)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2023 - 30.06.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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
19)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2023 - 30.09.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования	01.10.2023 - 31.12.2023	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-	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

1	2	3	4	5
	Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)		профилактической помощи населению	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 (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2024 - 31.03.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.04.2024 - 30.06.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	не менее 1,375 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II 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
23)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.07.2024 - 30.09.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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

1	2	3	4	5
24)	оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.10.2024 - 31.12.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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 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- 31.12.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	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	Нечаев Е.В. - директор Депздрава 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 от 10.08.2017 № 514н и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в подведомственных медицинских организациях	01.01.2019- 31.12.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией

1	2	3	4	5
7.	Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами. Осуществление телемедицинских консультаций с федеральными учреждениями	01.01.2019-31.12.2024	Стрелец В.Г. - заместитель директора Депздрава Костромской области по лечебно-профилактической помощи населению	Снижение младенческой смертности к 2024 году до 6,2 случая на 1 000 родившихся живыми

## Раздел V. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

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

72. 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.

73. 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.

74. 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 учреждений областных учреждений здравоохранения  
Костромской области, участвующих в реализации мероприятий Программы, в 2019-2020 годах**

**Таблица № 23**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Прикрепленное население	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 поликлиника) (2 уровень)	г. Буй, ул. 9 Января, д.42	5 197	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками ЛОР-Комбайн Автоматический рефрактометр Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Автоматический периметр Щелевая лампа с принадлежностями Электрокардиограф Назофарингоскоп гибкий 3,2 мм, 7 000 пикселей, рабочая длина 300 мм, в комплекте со световодом	
2.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница» (детская поликлиника № 5) (3 уровень)	г. Кострома, Самоковская, д. 7	10 749	Универсальная цветовая ультразвуковая диагностическая система - 6 датчиков Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества Тренажеры для механотерапии для верхних конечностей	

1	2	3	4	5	6
				Тренажеры для механотерапии для нижних конечностей Компьютеризированная система для электроэнцефалографии Фиброскоп для исследования ЖКТ	
3.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница» (детское поликлиническое отделение) (1 уровень)	г. Волгореченск, ул. Пионерская, д. 5/7	3 546	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика Автоматический рефрактометр Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Электрокардиограф	
4.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1» (детская поликлиника № 3) (2 уровень)	г. Кострома, ул. Водяная, д. 29а	9 431	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика ЛОР-Комбайн Автоматический рефрактометр Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Автоматический периметр Щелевая лампа с принадлежностями Электрокардиограф Назофарингоскоп гибкий 3,2 мм, 7 000 пикселей, рабочая длина 300 мм, в комплекте со световодом	
5.	ОГБУЗ «Нейская районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 уровень)	г. Нея, Больничный городок	1 846	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика Автоматический рефрактометр Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Щелевая лампа с принадлежностями Электрокардиограф	
6.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница» (детское поликлиническое отделение) (2 уровень)	г. Галич, ул. Фестивальная, д. 1	4 109	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с	

1	2	3	4	5	6
				4-мя датчиками ЛОР-Комбайн Автоматический рефрактометр Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Автоматический периметр Щелевая лампа с принадлежностями Электрокардиограф Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией Назофарингоскоп гибкий 3,2 мм, 7 000 пикселей, рабочая длина 300 мм, в комплекте со световодом	
7.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 уровень)	г. Нерехта, ул. Металлистов, д. 8	5 746	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика	Электрокардиограф
8.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 уровень)	пгт. Судиславль, ул. Луначарского, д. 51	1 920	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика	Щелевая лампа с принадлежностями Электрокардиограф
9.	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница» (детское поликлиническое отделение) (1 уровень)	п. Вохма, ул. Первомайская, д. 51	1 186	Компактная переносная универсальная диагностическая ультразвуковая система - 3 датчика	Автоматический рефрактометр Электрокардиограф

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организаций Костромской области в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н

Таблица № 24

Наименование медицинской организации	Адрес	Прикрепленное население	Наименование объекта	Год ремонта
1	2	3	4	5
ОГБУЗ «Нейская районная больница»	г. Нея, Больничный городок	1 846	Детская консультация	2019
ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	г. Кострома, ул. Водяная, д. 29а г. Кострома, ул. Беговая, д. 27	9 431 7 990	Детская поликлиника № 3 Детская поликлиника № 4	2019 2019
ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	г. Кострома, ул. Самоковская, д.7	10 749	Отделение под КТ Проект СД на ремонт под КТ	2020 2019
ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	г. Галич, ул. Фестивальная, д. 1	4 109	Детское отделение Детская консультация	2020 2020
ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	г. Волгореченск, ул. Пионерская, д. 5/7	3 546	Детское поликлиническое отделение	2019
ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»	г. Буй, ул. 9 Января, д. 42	5 197	Детская поликлиника	2019
ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	г. Нерехта, ул. Металлистов, д. 8	5746	Детское поликлиническое отделение	2020
ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	пгт. Судиславль, ул. Луначарского, д. 51	1 920	Детское поликлиническое отделение	2020
ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»	п. Вохма, ул. Первомайская, д. 51	1 186	Детское поликлиническое отделение	2020
ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	г. Шарья, ул. Ленина, д. 134	4 922	Детская поликлиника (ул. Ленина) Детская поликлиника (2-й микрорайон)	2019 2019

## Показатели эффективности Программы

Таблица № 25

№ 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	6,50	6,40	6,30	6,20
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	55,00	54,00	53,00	52,00
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Основной	47,30	31.12.2017	53,00	53,50	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 диагнозами болезней органов пищеварения, %	Основной	14,00	31.12.2017	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	Основной	38,30	31.12.2017	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	90,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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