



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2019 г. № 292

г. Сыктывкар

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Коми от 29 мая 2018 г. № 251 «О региональной программе Республики Коми «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми»

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Коми от 29 мая 2018 г. № 251 «О региональной программе Республики Коми «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми» следующие изменения:

1) название изложить в следующей редакции:

«О региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми» согласно приложению.»;

3) региональную программу «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми», утвержденную постановлением (приложение), изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Исполняющий обязанности
Первого заместителя Председателя
Правительства Республики Коми
Руководителя Администрации
Главы Республики Коми



М. Порядин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства Республики Коми
от 17 июня 2019 г. № 292

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства Республики Коми
от 29 мая 2018 г. № 251
(приложение)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

Региональная программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного президиумом Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам Республики Коми (протокол от 4 декабря 2018 г. № 6-ПС) (далее – Региональная программа).

Региональная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4.5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Куратором Региональной программы является Михальченкова Наталья Алексеевна, заместитель Председателя Правительства Республики Коми.

Руководитель Региональной программы Березин Дмитрий Борисович, министр здравоохранения Республики Коми.

Администратор Региональной программы первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми

Участники (команда) Региональной программы

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Руководитель Региональной программы	Березин Д.Б.	министр здравоохранения Республики Коми
2.	Администратор Региональной программы		первый заместитель министра
Общие организационные мероприятия по Региональной программе			
3.	Руководитель Региональной программы	Березин Д.Б.	министр здравоохранения Республики Коми

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
Разработка и реализация Региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям			
4.	Ответственный за достижение результата Региональной программы		Первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми
5.	Участник Региональной программы	Гольчевская О.А.	Заместитель руководителя Управления организации медицинской помощи населению, начальник отдела организации медицинской помощи матерям, детям и санаторно-курортного лечения
Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми			
6.	ответственный за достижение результата Региональной программы	Фролов Д.А.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
7.	Участник Региональной программы	Сальников С.В.	Главный врач ГБУЗ РК "Воркутинская детская больница"
8.	Участник Региональной программы		Главный врач ГБУЗ РК "Вуктыльская центральная районная больница"
9.	Участник Региональной программы	Слуцкий С.И.	Главный врач ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника № 3"
10.	Участник Региональной программы	Мечетин В.С.	Главный врач ГБУЗ РК "Койгородская центральная районная больница"
11.	Участник Региональной программы	Копченкова В.В.	Главный врач ГБУЗ РК "Интинская центральная городская больница"
12.	Участник Региональной программы	Щербович И.М.	Главный врач ГБУЗ РК "Княжпогостская центральная районная больница"
13.	Участник Региональной программы	Халилова А.И.	Главный врач ГБУЗ РК "Усинская центральная районная больница"

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
14.	Участник Региональной программы	Федотова Ю.В.	Главный врач ГБУЗ РК "Ижемская центральная районная больница"
15.	Участник Региональной программы	Хафиз С.А.	Главный врач ГБУЗ РК "Сыктывкарская городская больница"
16.	Участник Региональной программы	Захарова Н. В.	Главный врач ГБУЗ РК "Эжвинская городская поликлиника"
17.	Участник Региональной программы	Полухович А.А.	Главный врач ГБУЗ РК "Удорская центральная районная больница"
18.	Участник Региональной программы	Нуриев М.К.	Главный врач ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница"
19.	Участник Региональной программы	Рахматова М.К.	Главный врач ГБУЗ РК "Усть-Цилемская центральная районная больница"
20.	Участник Региональной программы		Главный врач ГБУЗ РК "Городская поликлиника № 2" пгт Ярега
21.	Участник Региональной программы	Пермяков Д.В.	Главный врач ГБУЗ РК "Усть-Куломская центральная районная больница"
22.	Участник Региональной программы	Семенова Н.Н.	Главный врач ГБУЗ РК "Усть-Вымская центральная районная больница"
23.	Участник Региональной программы		Главный врач ГБУЗ РК "Троицко-Печорская центральная районная больница"
24.	Участник Региональной программы	Носков В.Г.	Главный врач ГБУЗ РК "Сысольская центральная районная больница"
25.	Участник Региональной программы	Разладин С.А.	Главный врач ГБУЗ РК "Сыктывдинская центральная районная больница"
26.	Участник Региональной программы	Федосенко А.Я.	Главный врач ГБУЗ РК "Сосногорская центральная районная больница"
27.	Участник Региональной программы	Кустышев И.Г.	Главный врач ГУ "Республиканская детская клиническая больница"

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
28.	Участник Региональной программы	Трифорова О.Г.	Главный врач ГБУЗ РК "Прилузская центральная районная больница"
29.	Участник Региональной программы	Рахматова М.К.	Главный врач ГБУЗ РК "Печорская центральная районная больница"
30.	Участник Региональной программы	Чуркин А.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница»
Развитие профилактического направления в педиатрии			
31.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	-	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми
32.	Участник Региональной программы	Сурина М.В.	Главный врач ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми»
Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров			
34.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	Фролов Д.А.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
35.	Участник Региональной программы	Лебедева О.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»
36.	Участник Региональной программы	Пешкова А.П.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинская городская поликлиника»
37.	Участник Региональной программы	Курицын А.А.	Главный врач ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом»
38.	Участник Региональной программы	Андрусова В.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»
Развитие материально-технической базы детских больниц и детских отделений в стационарах.			

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
39.	ответственный за достижение результата Региональной программы	Фролов Д.А.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
40.	Участник Региональной программы	Кустышев И.Г.	Главный врач ГУ "Республиканская детская клиническая больница"
Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах			
41.	ответственный за достижение результата Региональной программы	-	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми
42.	Участник Региональной программы	Гольчевская О.А.	Заместитель руководителя Управления организации медицинской помощи населению, начальник отдела организации медицинской помощи матерям, детям и санаторно-курортного лечения
43	Участник Региональной программы	Исакова О.В.	Начальник отдела кадрового обеспечения и государственной гражданской службы
44.	Участник Региональной программы	Кустышев И.Г.	Главный врач ГУ "Республиканская детская клиническая больница"
45.	Участник Региональной программы	Лебедева О.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»
46.	Участник Региональной программы	Кузнецов А.В.	Главный врач ГУ РК «Кардиологический диспансер»
47.	Участник Региональной программы	Андрусова В.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»
48.	Участник Региональной программы	Курицын А.А.	Главный врач ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом»
Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным			

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
49.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	Совершаева М.А.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
50.	Участник Региональной программы	Кузнецов А.В.	Главный врач ГУ РК «Кардиологический диспансер»
51.	Участник Региональной программы	Лебедева О.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»
52.	Участник Региональной программы	Андрусова В.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»
53.	Участник Региональной программы	Курицын А.А.	Главный врач ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом»
54.	Участник Региональной программы		Главный врач ГБУЗ РК «Троицко-Печорская центральная районная больница»
55.	Участник Региональной программы	Халилова А.И.	Главный врач ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница»

Цель Региональной программы: достижение целевого показателя Республики Коми в 2024 году по снижению младенческой смертности до уровня 4,0 случаев на 1000 родившихся живыми.

Задачи Региональной программы:

Цель «Снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,0 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами Коми республиканского перинатального центра и Территориального центра медицины катастроф Республики Коми для оказания экстренной и неотложной медицин-

ской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

4) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами Коми республиканского перинатального центра, Территориального центра медицины катастроф Республики Коми для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

5) повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов Коми республиканского перинатального центра;

6) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

7) внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с Коми республиканским перинатальным центром;

8) проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

9) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

10) совершенствования работы медико-генетического отделения Коми республиканского перинатального центра в целях своевременного и качественного проведения 1 2 скринингом беременным женщинам;

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

12) совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

Показатель «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре с 84 до 85 %» будет достигнут путем:

1) мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами Коми республиканского перинатального центра и Территориального центра медицины катастроф Республики Коми для оказания экстренной и неотложной медицин-

ской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

4) повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов Коми республиканского перинатального центра;

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 5,8 на 1000 родившихся живыми» будет достигнут путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

4) внедрения в практике районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с Коми республиканским перинатальным центром;

5) проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

6) улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

7) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

8) совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

9) развития профилактической направленности педиатрической службы.

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 51,0 на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнута путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

4) внедрения в практике районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с Коми республиканским перинатальным центром;

5) проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

6) улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

7) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

8) совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

9) развития профилактической направленности педиатрической службы.

Показатель «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 50,2 %» будет достигнут путем:

1) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

2) развития профилактической направленности педиатрической службы;

3) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

4) проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

5) 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.

Показатель «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 к 2024 году до 90%» будет достигнут путем:

1) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми и реализации

организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

2) 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;

3) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

4) внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

5) развития «школьной медицины».

Показатель «Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80 %» будет достигнут путем:

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

2) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

3) 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;

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

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

6) проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности по необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в воз-

расте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими-урологами-андрологами;

7) проведение 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 девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

8) внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

9) проведения Министерством здравоохранения Республики Коми выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения в Республике Коми:

В 2015-2018 гг. в республике наблюдается стабильное снижение числа родов, что во многом определено ухудшением возрастной структуры женского населения: в основной детородный возраст (25-29 лет) начали вступать женщины из малочисленного поколения 1990-х годов. В 2018 г. в республике зарегистрировано 8 519 родов (2017 год – 9 640, 2016 год – 11140), родилось 8,6 тысячи детей, что на 12,1 % меньше, чем в 2017 году. По итогам 2018 года численность детского населения от 0 до 17 лет составила 188136 человек (22,4 % от всей численности населения республики). Естественная убыль населения по данным Росстата в 2018 году составила «-1,6» на 1000 населения (-0,2 в 2017 году; +0,7 в 2016 году на 1000 населения). В 2018 году по данным Росстата в Республике Коми родилось 8584 ребенка, что на 1182 ребенка меньше, чем в 2017 году. Показатель рождаемости за последние пять лет имеет самое низкое значение, его уровень по итогам 2018 года составил 10,2 на 1000 населения.

Основной причиной сокращения численности населения республики являлся миграционный отток населения. Численные потери населения увеличила и естественная убыль, которая сменила естественный прирост, наблюдавшийся с 2011 по 2016 год. В городской местности превышение числа родившихся над числом умерших сохранялось с 2008 года. В сельской местности естественная убыль регистрируется последние три года.

Гендерная структура населения региона выглядит следующим образом: мужское население - 47,2 %, женское 52,8 %. Численность женского населения фертильного (репродуктивного) возраста в Республике Коми продолжает снижаться: на 01.01.2018 года численность женщин в возрасте 15-49 лет составила 196,3 тыс.; на 01.01.2017 года 200,5 тыс., на 01.01.2016 года- 204,7 тыс.

Рост детского населения в возрасте от 0 до 14 лет, за последние 5 лет составил 5,3 %, снижение численности подросткового населения в возрасте 15-17 лет за 5 лет на 6 % (за счет более высоких темпов снижения численности девочек).

Численность детского населения в Республике Коми

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Всего 0- 17 лет	183497	185265	187098	188226	188136
<i>из них:</i>					
0-14 лет	156564	159140	161182	162627	161346
15-17 лет	26933	26125	25916	25599	26790

Показатели рождаемости

Показатель / Год	Число родившихся на 1 тыс. населения				
	2013	2014	2015	2016	2017
РК	14,2	14,2	13,7	13,1	11,5
РФ	13,2	13,3	13,3	12,9	11,5*
СЗФО	12,2	12,3	12,5	12,5	11,1*

*Источник информации бюллетень Росстата «Естественное движение населения» 2017 г.

До 2017 г. региональный показатель рождаемости был выше, чем в среднем по РФ и СЗФО, в 2017 году впервые его уровень на уровне федеральных значений. В течение 2017 г. в республике родилось 9 736 малышей, что на 1484 ребенка меньше, чем в 2016 г. Уровень рождаемости за последние 5 лет, как уже было отмечено выше, значительно снизился (-19 %).

За последний год отмечено снижение показателя во всех муниципальных образованиях в Республике Коми, кроме Усть-Цилемского района. Наибольшее снижение уровня рождаемости по отношению к 2016 году зафиксировано в Сыктывдинском (24,2 %), Усть-Вымском (21,1 %), Княжпогостском (20,8 %) и Сысольском (18,6 %) районах. Уровень рождаемости ниже среднереспубликанских значений отмечен в 9 из 20 муниципальных образований (2016 г. - в 8 МО).

В последние годы отмечается рост общей заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет. Указанный показатель по итогам 2017 г. ниже уровня 2013г. на 0,1 % при этом превышает уровень 2016 г. на 1,9 %, а также превышает аналогичный среднероссийский показатель.

Структура заболеваемости среди несовершеннолетних на протяжении ряда лет не меняется:

первое место - болезни органов дыхания (58,6 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) с ростом по сравнению с 2013 и 2016 гг. на 5,1 % и 4,0 % соответственно;

второе место - болезни глаза и его придаточного аппарата (5,1 % от обще-

го числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) с ростом по сравнению с 2013 г. на 0,6 % и снижением по сравнению с 2016 г. на 8,3 %;

третье место - болезни кожи и подкожной клетчатки (5,0% от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) со снижением по сравнению с 2013 г. на 3,2 % и с 2016 г. на 0,2 %;

четвертое место - болезни органов пищеварения (4,2 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) со снижением по сравнению с 2013 и 2016 гг. на 9,8 % и 7,1 % соответственно;

пятое место - внешние причины (4,1 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) со снижением по сравнению с 2013 г. на 0,2 % и с 2015 г. на 3,5 %.

Общая заболеваемость детей первого года жизни

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Общая заболеваемость детей первого года жизни (на 1000 детей)	4213,5	4071,8	3937,1	4367,1	4892,7

Выше среднереспубликанского показатель общей заболеваемости имеют: города Сыктывкар (4 434,4), Усть-Цилемский (3 611,9), Ижемский (3 662,2), Корткеросский (3 325,4), Печорский (3 494,3) и Усинский (3 715,4) районы. Обращает на себя внимание значительный рост заболеваемости от болезни крови и кроветворных органов в Усть-Цилемском районе (выше среднереспубликанского в 3 раза), в Троицко-Печорском, Ижемском и Усть-Куломском районах выше среднереспубликанского в 2 раза. По патологии эндокринной системы в 1,5 раза выше среднереспубликанского зарегистрирована заболеваемость в г. Сыктывкаре (88,7), Ухта (69,4), Ижемском (93,0). Троицко-Печорском (88,5) и Усть-Вымском (70,4) районах.

Больше всего болезней глаза и его придаточного аппарата зарегистрировано (в 1,5 раза выше среднереспубликанского) в Усинском, Печорском, Княжпогостском и Троицко-Печорском районах.

Показатель общей заболеваемости подростков (15-17 лет) по Республике Коми превышает среднероссийский показатель (на 22,0 %). Тенденция к снижению показателя общей заболеваемости подростков по сравнению с 2013 г. (ниже на 1,0 %), с 2016 г. (ниже 1,0 %).

В структуре заболеваемости подростков первое место - болезни органов дыхания (37,8 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) с ростом по сравнению с 2013 и 2016 гг. на 13,8 % и 6,7 % соответственно;

второе место - болезни глаза и его придаточного аппарата (9,7% от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) со снижением по сравне-

нию с 2013 г. на 13,0 % и снижением по сравнению с 2016 г. на 16,2 %;

третье место - болезни костно-мышечной системы (8,4% от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) со снижением по сравнению с 2013 г. на 3,5 % и снижением по сравнению с 2016 г. на 9,9 %;

четвертое место - внешние причины (7,5 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) с ростом по сравнению с 2013 на 14,5 % и снижением на 2,8 % по сравнению с 2016 г.

пятое место - болезни кожи и подкожной клетчатки (6,2 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) со снижением по сравнению с 2013 г. на 5,1 % и снижением по сравнению с 2016 г. на 2,4 %.

	0-14 лет				15-17 лет				0-17 лет			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Первичная	2646,1	2685,2	2806,9	2641,8	1844,8	1893,0	1956,0	1814,2	2533,1	2575,5	2691,2	2523,9
общая	3253,0	3291,8	3355,7	3162,0	3001,6	2922,7	2893,2	2689,1	3217,5	3240,7	3292,8	3094,6

Выше среднереспубликанского показатель общей заболеваемости имеют: Усть-Куломский (3189,7), Прилузский (3472,5), Ижемский (3307,4), Корткеросский (3744,2) и Княжпогостский (3156,6) районы. Имеет место рост заболеваемости от болезни крови и кроветворных органов в Усть-Цилемском районе (выше среднереспубликанского в 2 раза) и в Троицко-Печорском районе (выше среднереспубликанского в 3 раза). По патологии эндокринной системы в 1,5 раза выше среднереспубликанского зарегистрирована заболеваемость в г. Инта (157,1), Троицко-Печорском (125,9) и Прилузском (132,8) районах. В Корткеросском районе в 5 раз чаще чем в республике в целом подростки имеют патологию органов зрения.

В 2018 году в Республике Коми продолжены профилактические осмотры несовершеннолетних, проводимые в рамках исполнения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних». План на 2018 год – 165433 несовершеннолетних, осмотрено 156278 несовершеннолетних (94,5 % от годового плана). Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности учащихся образовательных организаций – 89 %.

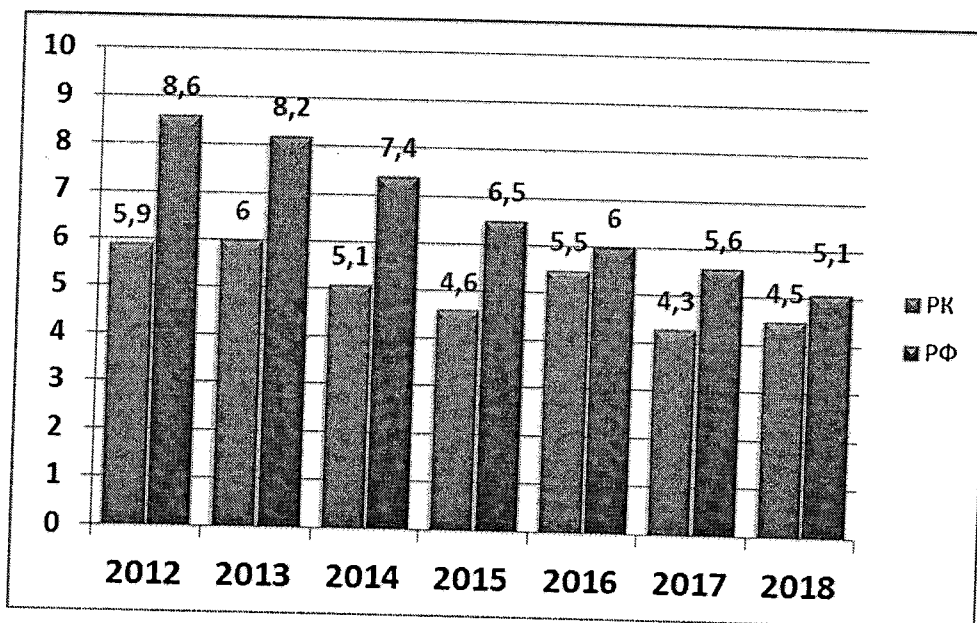
Продолжена диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей – сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации». Осмотрено 1210 несовершеннолетних (100,3 % от годового

плана). Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности данной категории – 46%.

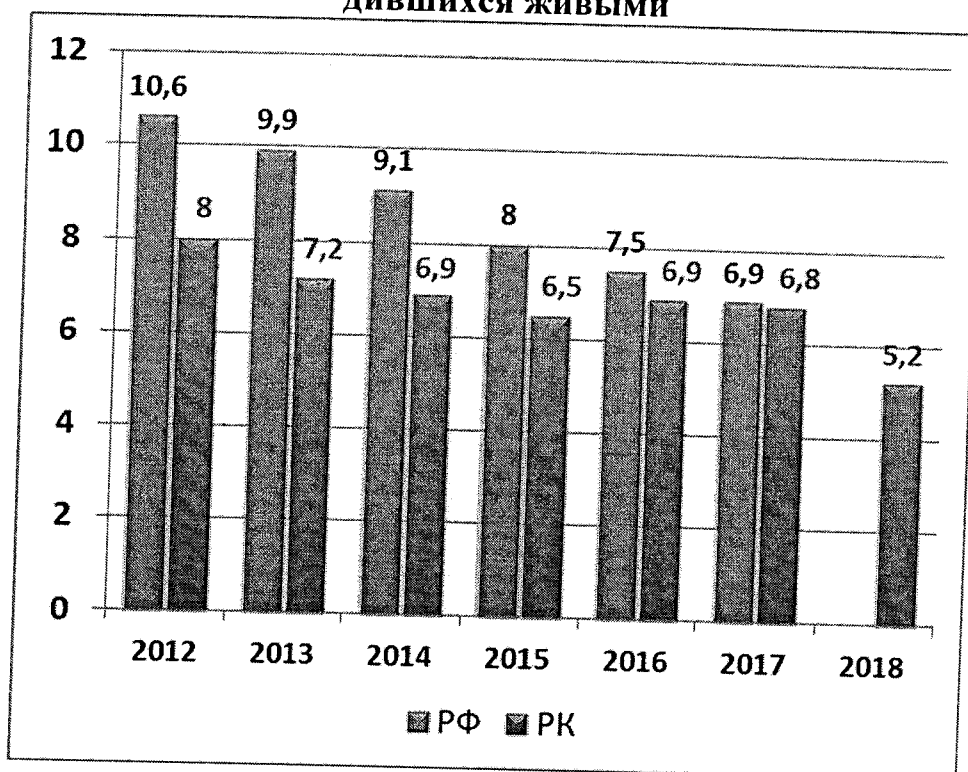
Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство), в приёмную или патронатную семью проводится в Республике Коми с 2013 года в рамках исполнения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство), в приёмную или патронатную семью». Осмотрено 1535 несовершеннолетних (88 % от годового плана). Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности данной категории – 77,4 %.

В течение 2018 года в Республике Коми по данным Росстата умерло 39 детей до года (2017 г. – 43, 2016 г. - 61, 2015 г. - 55 детей).

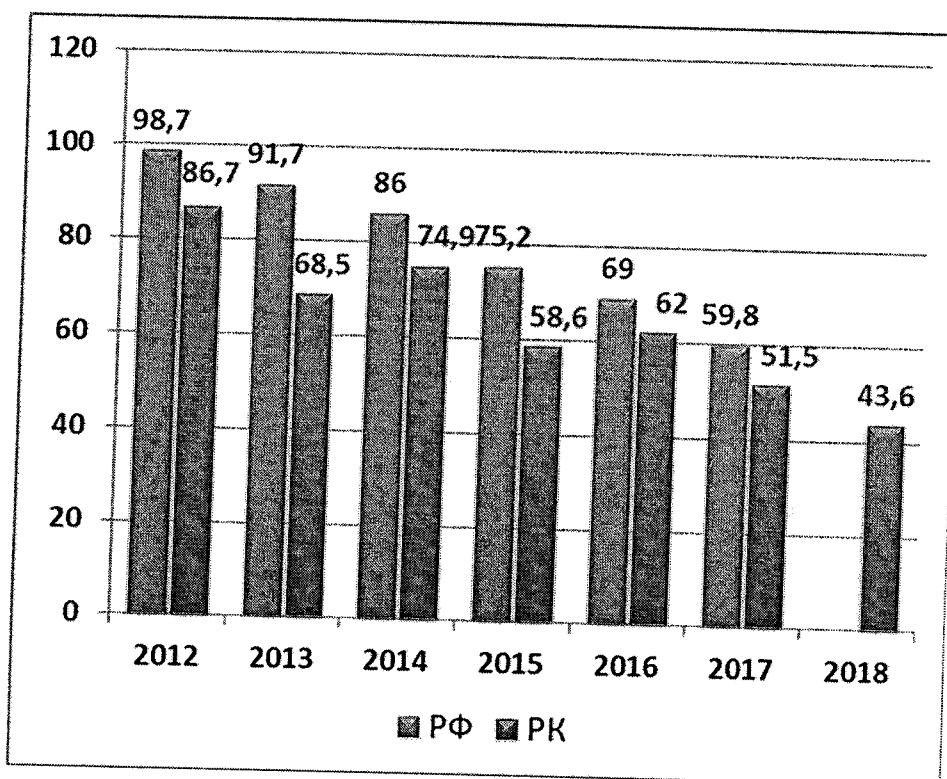
Показатель младенческой смертности 2013 - январь-декабрь 2018 гг.



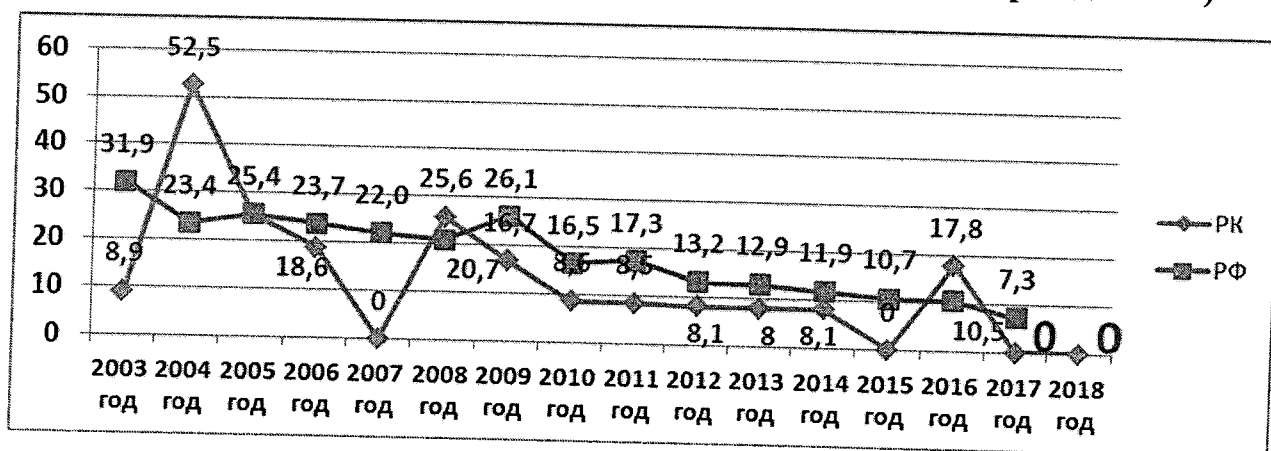
Показатель детской смертности от 0 до 4 лет включительно на 1000 родившихся живыми



Показатель детской смертности от 0 до 17 лет включительно на 100 000 детского населения



Показатель материнской смертности (на 100000 живорожденных)



По данным статистической отчетности по форме №19 «Сведения о детях-инвалидах» и временной оперативной отчетности «ВО-инвалидность» по состоянию на 01.01.2019 г. численность детей-инвалидов составила 3266 детей-инвалидов (в 2017г. – 3211), из них с впервые установленной инвалидностью – 353 детей (в 2017 г. – 369). Диспансерным наблюдением в лечебно-профилактических учреждениях охвачено 3153 ребенка-инвалида (96,5%). Все дети, находящиеся под наблюдением в медицинских организациях, имеют индивидуальную программу реабилитации. В медицинской реабилитации нуждались 3198 детей-инвалидов, получили медицинскую реабилитацию 3163 ребенка (98,9%). В амбулаторно-поликлинических учреждениях обслужено 3219 детей-инвалидов, на базе круглосуточного стационара пролечено 648 детей-инвалидов, дневного стационара – 195, других учреждений – 721. Санаторно-курортному лечению подлежало 1076 детей-инвалидов, получили санаторно-курортное лечение 487.

Состояние детской инвалидности

Показатели	2014 г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.
Количество детей-инвалидов 0-17 лет (данные МСЭ)	3065	3198	3215	3325	3266
Распространенность на 10 000 детского населения (0-17 лет)	167,0	172,6	171,8	176,6	173,6
Показатель первичной инвалидности (данные МСЭ)	21,4	23,5	19,0	21,6	18,8

Основными задачами демографической политики Республики Коми на период до 2025 г., направленными на улучшение состояния здоровья женщин, детей и подростков, являются повышение рождаемости, сокращение уровня ма-

теринской и младенческой смертности, укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья матерей, детей и подростков.

В республике создана трехуровневая система организации акушерско-гинекологической помощи с централизацией беременных, имеющих высокую степень перинатального риска, угрожаемых по преждевременным родам, по материнской и перинатальной смертности, в родовспомогательные учреждения 3-го уровня.

В 2017 г. в медицинских организациях РК было развернуто 884 коек акушерско-гинекологического профиля, в том числе 268 коек для беременных и рожениц, 288 коек патологии беременности и 328 гинекологических койки. Обеспеченность населения РК койками всех вышеуказанных профилей превышает среднероссийский уровень (табл. 95). Анализ ситуации, связанной с обеспеченностью койками указанных профилей, выявил наличие резервов для сокращения коечного фонда в части уменьшения гинекологических коек и коек патологии беременности за счет обследования и лечения в амбулаторных условиях, исключения необоснованных госпитализаций для дородовой подготовки.

Динамика обеспеченности населения Республики Коми койками акушерско-гинекологического профиля (на 10 тыс. женщин фертильного возраста) в 2013-2017 гг.

Показатель / Регион / Год	РК/РФ	2013	2014	2015	2016	2017
Обеспеченность койками для беременных и рожениц	РК	12,9	13,0	13,3	13,2	13,4
	РФ	10,5	10,3	10,0	10,0	н/д
Обеспеченность койками патологии беременности	РК	14,6	14,4	14,9	15,1	14,4
	РФ	9,9	9,6	9,1	8,6	н/д
Обеспеченность гинекологическими койками	РК	8,3	7,8	7,8	7,3	7,3
	РФ	7,3	6,8	6,2	6,0	н/д

В республике продолжает реализовываться принцип концентрации и регионализации акушерской помощи. В 2017 г. в учреждениях третьего уровня принято 78,4 % от всех родов, в том числе - 84,4 % от всех преждевременных родов. В учреждениях второго уровня принято 17,4 % от всех родов, в том числе - 11,9 % от всех преждевременных родов. В учреждениях первого уровня принято 4,2 % родов, в том числе - 3,8 % от общего числа преждевременных родов.

Абсолютное число коек и обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания в разрезе профилей коек по Республике Коми на 10 тыс. женщин фертильного возраста										
Профили коек	абсолютное число коек					обеспеченность койками на 10				
	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.
***Родильные, из них:	592	591	579	556	526	27,4	28,2	28,3	27,7	26,8
***для беременных и рожениц	281	279	270	268	250	13,0	13,3	13,2	13,4	12,7
***патологии беременности	311	312	309	288	276	14,4	14,9	15,1	14,4	14,1

*** - показатель исчислен на 10 тыс. женщин фертильного возраста

В Республике Коми, как и в прочих субъектах Российской Федерации продолжались мероприятия по формированию трехуровневой системы организации медицинской помощи, в соответствии с которой медицинские организации первого уровня представлены максимально приближенными к месту жительства организациями, оказывающими медицинскую помощь при наиболее распространенных заболеваниях; медицинские организации второго уровня – специализированными межмуниципальными (межрайонными) центрами, в первую очередь для оказания экстренной и плановой специализированной медицинской помощи при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности населения; медицинские организации третьего уровня - областными, краевыми, республиканскими больницами, специализированными диспансерами и центрами, оказывающими не только специализированную, но и высокотехнологичную медицинскую помощь.

Учитывая важность своевременного оказания медицинской помощи больным с острыми и неотложными заболеваниями и состояниями, являющимися основной причинами смертности, повышенное внимание уделялось развитию сети межмуниципальных (межрайонных) центров.

Число детских поликлиник и поликлинических отделений, мощность (посещений в смену) Республики Коми за 2014-2018 гг.

Наименование показателя	число детских поликлиник и поликлинических отделений (абс. число)					мощность детских поликлиник, отделений (посещ. в смену)				
	2014 г.	2015г.	2016 г.	2017г.	2018 г.	2014 г.	2015г.	2016 г.	2017г.	2018 г.
Республика Коми	27	25	24	23	23	4185	4570	4370	4370	4370

С целью совершенствования оказания медицинской помощи несовершеннолетним в 2013 г. медицинские кабинеты школ и детских дошкольных учреждений были переданы из системы образования в систему Министерства здравоохранения Республики Коми. В результате передачи первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним оказывается в соответствии с единой нормативной и методической базой, обеспечивается регулярное повышение квалификации медицинских работников, оптимизирована организация проведения профилактических и периодических осмотров организованных детей.

Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним, обучаю-

щимся в образовательных учреждениях, не имеющих медицинские кабинеты, оказывается в помещениях медицинской организаций. Графики работы медицинских работников, закрепленных за образовательными учреждениями, согласованы с руководством образовательных организаций. Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним, обучающимся в образовательных учреждениях, не имеющих медицинские кабинеты, оказывается в помещениях медицинской организаций. Графики работы медицинских работников, закрепленных за образовательными учреждениями, приведены в соответствие со временем осуществления образовательного процесса.

В рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Республики Коми от 30.12.2011 г. № 12/644 «О совершенствовании амбулаторно-поликлинической специализированной медицинской помощи детям Республики Коми» продолжена работа межтерриториального детского консультативно-диагностического центра, расположенного на базе Сыктывкарской детской поликлиники № 3. В течение 2017 года специалистами малого Диагностического центра осмотрено 10849 детей, в том числе на выездах осмотрено 10323 ребенка (2016 год осмотрен 9131 ребенок, в том числе на выездах осмотрено 8401 ребенок).

Функционируют «Школа избыточного питания» (прошло через Школу 311 пациентов), в которой проводятся комплексные занятия с детьми с привлечением диетолога и врача лечебной физкультуры – для каждого пациента разработана индивидуальная программа по снижению веса и «Школа рационального питания» (прошло через школу 371 пациент). Выдано памяток, листовок и т.д. по вопросам здорового питания и необходимости занятий спортом, постепенного ежедневного повышения его физической активности и неуклонного увеличения динамического компонента в режиме дня – 3995 штук.

С целью развития реабилитационных технологий во всех крупных детских поликлиниках городов открыты и функционируют дневные стационары, что позволило улучшить доступность оказания медицинской помощи детям.

В рамках реализации Плана мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения в Республике Коми», утвержденного распоряжением Правительства Республики Коми № 58-р от 27.02.2013 г. с 01.07.2014 г. в ГУ «Республиканская детская больница» перепрофилировано 15 коек патологии новорожденных в койки реабилитации, которые начали функционировать с 01 июля 2014 года, проучен специалист, получена лицензия. Маршрутизация и порядок госпитализации определены приказом Министерства здравоохранения Республики Коми от 05 февраля 2014 года № 2/31 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» и медицинская реабилитация детям первого года жизни на территории Республики Коми». В 2014 году

реабилитацией охвачено 122 ребенка, в 2015 году – 229 детей, 2016 год – 303 ребенка, 2017 год – 229 детей. Реабилитационные мероприятия для детей с заболеваниями, протекающими более благоприятно, а также после окончания основных мероприятий II этапа, являются III этапом реабилитации и оказываются на базе детских поликлиник и реабилитационных центров, созданных на базе ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» (г. Сыктывкар), детской поликлиники ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница», ГБУЗ РК «Физиотерапевтическая поликлиника» (г. Ухта), а также в кабинетах реабилитации на базе учреждений амбулаторно-поликлинического звена центральных районных больниц, в том числе на базе отделений дневных стационаров. В год охват реабилитационными мероприятиями составляет более 5300 детей.

В 2017 году охват профилактическими прививками детского населения в соответствии с Национальным календарем прививок остался на высоком уровне и остается выше показателя, рекомендованного ВОЗ (95,0%). Показатель своевременности охвата детей в декретированные сроки профилактическими прививками против инфекций, "управляемых" средствами специфической профилактики, остается высоким и составляет более 96 %. В 2017 году не зарегистрировано ни одного подтвержденного лабораторно случая дифтерии, полиомиелита, эпидемического паротита, вирусного гепатита В, краснухи, а также коклюша у привитых детей.

Перспективы развития службы помощи матерям и детям:

- 1) соблюдение маршрутизации и централизация оказания медицинской помощи женщинам и детям, в том числе в части обеспечения антенатального трансферта в учреждения родовспоможения третьего уровня; повышения квалификации специалистов по УЗ-диагностике на рабочем месте в перинатальном центре по вопросам пренатальной диагностики нарушений развития ребенка и выявления пороков развития у детей на первом месяце жизни являются резервами по снижению младенческой смертности;
- 2) повышение доступности и качества оказания бесплатной медицинской помощи женщинам в период беременности и родов и новорожденным за счет развития перинатальных технологий, укрепления материально-технического и кадрового обеспечения службы материнства и детства будет способствовать росту рождаемости, стабильному снижению младенческой и материнской смертности;
- 3) организация работы по сокращению коечного фонда в части уменьшения гинекологических коек и коек патологии беременности за счет обследования и лечения в амбулаторных условиях, исключения необоснованных госпитализаций для дородовой подготовки приведет к улучшению качества оказания и повышению удовлетворенности медицинской помощью, а также окажет влияние на снижение младенческой смертности;

- 4) повышение квалификации специалистов учреждений 3-го уровня с целью совершенствования технологий в неонатологии с развитием ранней реабилитации и детской хирургии приведет к снижению младенческой смертности;
- 5) продолжение скрининговых программ и пренатальной диагностики с максимальным охватом подлежащих будет способствовать снижению младенческой и детской смертности;
- 6) эффективная работа кабинетов поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, организованных при женских консультациях, направленных на профилактику и снижение аборт, положительно отразится на демографической ситуации;
- 7) увеличение охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами, диспансерным наблюдением приведет к снижению детской смертности и инвалидизации;
- 8) изменение организационно-планировочных решений внутренних пространств медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи повлечет за собой сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте;
- 9) увеличение охвата детского населения прививками в рамках Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям будет способствовать снижению уровня первичной заболеваемости по классу болезней органов дыхания;
- 10) развитие выездных форм оказания первичной медико-санитарной помощи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и республиканских учреждений здравоохранения будет способствовать снижению инвалидизации, заболеваемости и смертности детского населения;
- 11) межведомственное взаимодействие с субъектами профилактики (система образования, социальной защиты, органы опеки, медицинские организации, органы внутренних дел, органы местного самоуправления, территориальные комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав), таргетная работа с целевыми группами (родители, педагоги, медицинские и социальные работники, дети, подростки) в части профилактики жестокого обращения, безопасности жизнедеятельности будет способствовать снижению смертности от

внешних причин.

Сроки и этапы реализации:

Региональная программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам.

1) 1 этап – 2019 год. Развитие профилактического направления в педиатрии.

Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников г. Сыктывкара приемам первой медицинской помощи на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования.

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 60 %. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Освоение не менее 50 % средств от оплаты родовых сертификатов должно быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н.

Организация обучения на базе симуляционных центров не менее 0,043 тыс. специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи.

Подготовка проектно-сметной документации по реконструкции и ремонт ГУ «Республиканская детская клиническая больницы»;

2) 2 этап - 2020 год. Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников г. Сыктывкара приемам первой медицинской помощи

на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования.

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 73%. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Освоение не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов должно быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н.

Организация обучение на базе симуляционных центров не менее 0,09 тыс специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи (с нарастающим итогом);

3) 3 этап - 2021 год. Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников г. Сыктывкара приёмам первой медицинской помощи на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 75%. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Освоение не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов должно

быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н.

Организация обучение на базе симуляционных центров не менее 0,141 тыс. специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи;

4) 4 этап - 2022 год. Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников приемам первой медицинской помощи на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 80%. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Освоение не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов должно быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н.

Организация обучение на базе симуляционных центров не менее 0,195 тыс. специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи.

Завершение работ по реконструкции ГУ «Республиканская детская больница»;

5) 5 этап 2023 год. Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников приемам первой медицинской помощи на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 80%. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-

андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Освоение не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов должно быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н.

Организация обучение на базе симуляционных центров не менее 0,25 тыс. специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи;

б) 6 этап- 2024 год. Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников приемам первой медицинской помощи на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 80%. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Освоение не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов должно быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н.

Организация обучение на базе симуляционных центров не менее 0,31 тыс. специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи.

Программные мероприятия:

1. С целью развития инфраструктуры службы планируется реализация мероприятий по дооснащению медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В 2019 году не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации

оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования. В 2020 году не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования.

1.	<p>Результат Региональной программы: дооснащение медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p>	31.12.2019	<p>В Республике Коми определены медицинские организации, которые будут дооснащены в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми:</p> <p>ГУ РК «Республиканская детская клиническая больница»</p> <p>ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница»</p> <p>ГБУЗ РК «Удорская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3»,</p> <p>ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»</p> <p>ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница»</p> <p>ГБУЗ РК «Сыктывдинская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Прилузская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Корткеросская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Усть-Куломская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Усть-Вымская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Удорская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Княжпогостская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Усть-Цилемская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Усинская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Интинская ЦРБ»</p> <p>ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница»</p> <p>ГБУЗ РК «Печорская ЦРБ»</p> <p>В настоящее время проводятся конкурсные процедуры, заключено 7 контрактов на поставку оборудования.</p>
2.	<p>Результат Региональной программы: дооснащение в соответствии с требованиями приказа Минздрава Рос-</p>	31.12.2020	<p>В Республике Коми определены медицинские организации, которые будут дооснащены в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г.</p>

	<p>сии от 7 марта 2018 г. № 92н детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми:</p>	<p>№ 92н детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми: ГУ РК «Республиканская детская клиническая больница» ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница» ГБУЗ РК «Удорская ЦРБ» ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3», ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника» ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница» ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ» ГБУЗ РК «Прилузская ЦРБ» ГБУЗ РК «Усть-Куломская ЦРБ» ГБУЗ РК «Усть-Вымская ЦРБ» ГБУЗ РК «Удорская ЦРБ» ГБУЗ РК «Княжпогостская ЦРБ» ГБУЗ РК «Усть-Цилемская ЦРБ» ГБУЗ РК «Усинская ЦРБ» ГБУЗ РК «Сосногорская ЦРБ» ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница» ГБУЗ РК «Печорская ЦРБ» Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дооснащение медицинским оборудованием для развития профилактической направленности педиатрической службы Республики Коми позволит своевременно и более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний.

Дооснащение медицинским оборудованием, предназначенным для лечения и реабилитации в целях внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене Республики Коми, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий.

Медицинские организации с указанием адресов, обслуживаемого населения и перечнем закупаемого оборудования представлены в приложениях 1, 2 к Региональной программе.

2. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н

В рамках реализации мероприятия планируется создание организационно-планировочных решений внутренних пространств медицинских организа-

ций, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями.

1.	<p>Результат Региональной программы: совершенствование организации медицинской помощи детям в учреждениях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе за счет внедрения принципов бережливого производства, сокращения очередей и времени ожидания за счет развития логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, обеспечение комфортного пребывания детей и их законных представителей в медицинских организациях</p>	31.12.2019	<p>Завершены запланированные ремонты детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми ГУ «Республиканская детская клиническая больница», ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника», ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница», ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница» ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница», ГБУЗ РК «Усинская ЦРБ», ГБУЗ РК «Интинская городская больница»</p>
2	<p>Результат региональной программы: проведение капитальных ремонтов, реконструкции и оснащения детских больниц и детских отделений в стационарах</p>	31.12.2019	<p>Подготовка проектно-сметной документации и ремонт ГУ «Республиканская детская клиническая больницы».</p>
3.	<p>Результат региональной программы: создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожида-</p>	31.12.2020	<p>ГБУЗ РК «Сыктывдинская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Усть-Куломская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Вуктыльская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Усть-Цилемская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Сосногорская центральная районная больница»</p>

	ния приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов, создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями		
4	Результат региональной программы: проведение капитальных ремонтов, реконструкции и оснащения детских больниц и детских отделений в стационарах	31.12.2022	Завершение работ по реконструкции ГУ «Республиканская детская больница»

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятия в 2019-2020 году, представлен в приложении 4 к региональной программе.

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

Реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях республики, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Обучение педагогов и старшеклассников г. Сыктывкара приемам первой медицинской помощи на базе Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» (ГБУ РК «ТЦМК РК»).

Повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 80%. Организация информационно-коммуникационной кампании, которая будет включать в себя информирование населения по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Результатом реализации мероприятия станет увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %:

Базовое значение	Дата	Период реализации федерального проекта, год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
45,0	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	49,8	50,0	50,2

4. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сер-

тификатов

Актуализация приказов Министерства Республики Коми по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных, в том числе для увеличения удельного веса родоразрешения женщин с преждевременными родами в Коми республиканском перинатальном центре, учреждениях акушерского профиля третьей группы.

Развитие системы телемониторинга беременных.

Приобретение медицинскими организациями, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным за счёт средств, полученных от родовых сертификатов, на оснащение медицинским оборудованием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» с освоением не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов должно быть направлено на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приказом № 572н ежегодно.

5. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

Организация обучения на базе симуляционных центров специалистов родовспомогательных учреждений II и III группы, задействованных в оказании медицинской помощи ежегодно, в том числе в 2019 году – не менее 0,043 тыс. чел, в 2020 году – не менее 0,090 тыс. чел., в 2021 – не менее 0,141 тыс. чел, в 2022 – не менее 0,195 тыс. чел, в 2023 не менее 0,25 тыс. чел, в 2024 – не менее 0,31 тыс. чел.

6. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)

Подготовка проектно-сметной документации по реконструкции и ремонту ГУ «Республиканская детская клиническая больницы» будут осуществлены в период 2019-2022 год.

7. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы

В период реализации Региональной программы в отдельных медицинских организациях будут проведены капитальные и текущие ремонты под размещение оборудования. Перечень таких медицинских организаций представлен в приложении 3 к Региональной программе.

8. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением

Будет увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе, «школьно-обусловленной» патологии, позволит своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизить вероятность хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию. В отношении заболеваний сер-

дечно-сосудистой системы и нарушений обмена веществ кроме вышеуказанного, будет обеспечена в долгосрочной перспективе профилактика и снижение смертности во взрослом состоянии от заболеваний системы кровообращения и диабета. К 2024 году будет увеличена доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под диспансерное наблюдение.

9. Взаимодействие с НМИЦ

Организационно-методическое руководство медицинскими организациями третьего уровня Республики Коми со стороны НМИЦ для повышения эффективности и качества оказания медицинской помощи; взаимодействие с НМИЦ в вопросах профессиональной переподготовки медицинских кадров; проведение телемедицинских консультаций в акушерской и педиатрической практике.

Взаимодействие с другими региональными проектами («Демография», «Здравоохранение»)

Реализация Региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя программы – снижение младенческой смертности до 4,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Связь с другими региональными проектами Республики Коми:

1. «Развитие первичной медико-санитарной помощи».
2. «Борьба с онкологическими заболеваниями».
3. «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Коми квалифицированными кадрами».
4. «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Коми на основе Региональной информационно-аналитической системы здравоохранения Республики Коми (РИАМСЗ РК)».

Оценка социально-экономической эффективности реализации Региональной программы по Республике Коми:

Ожидаемый общий экономический эффект от реализации мероприятий Региональной программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения Республики Коми, а в последующем населения в целом. В перспективе эти изменения состояния здоровья опосредованно приведут к увеличению рождаемости и ожидаемой продолжительности жизни.

Социальная эффективность реализации мероприятий Региональной 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 длительно-

сти 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 Региональной программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения, создавая условия для внедрения современных подходов к родоразрешению и выхаживанию новорожденных.

Таким образом, Региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, в том числе репродуктивного, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Показатели эффективности Региональной программы

Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) к 2024 году												
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год							
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей), Промилле (0,1 процента)	Основной показатель	4,3	31.12.2017	0,00	4,30	4,30	4,20	4,10	4,00	4,00	4,00
2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%), Процент	Основной показатель	84,0	31.12.2017	0,00	84,0	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	85,0
3	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, Промилле (0,1 процента)	Дополнительный показатель	6,20	31.12.2017	0,00	6,20	6,10	6,10	6,00	6,00	6,00	5,80
4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	Дополнительный показатель	51,60	31.12.2017	0,00	51,30	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, Процент	Дополнительный показатель	45,0	31.12.2017	0,00	48,50	49,00	49,50	49,80	50,00	50,2	50,2

6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, Процент	Дополнительный показатель	3,4	31.12.2017	0,00	30,00	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 болезни глаза и его придаточного аппарата, Процент	Дополнительный показатель	4,3	31.12.2017	0,00	20,00	40,00	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 болезни органов пищеварения, Процент	Дополнительный показатель	5,5	31.12.2017	0,00	30,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни системы кровообращения, Процент	Дополнительный показатель	9,4	31.12.2017	0,00	30,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, Процент	Дополнительный показатель	19,5	31.12.2017	0,00	30,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00

11	В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	Дополнительный показатель	н/д	31.12.2017	0,00	0,043	0,090	0,141	0,195	0,250	0,31
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----	------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Региональной программе
«Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Республики Коми, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации
1	2	3	4	5
1.	ГБУЗ Республики Коми «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» (детская поликлиника), филиал	167000 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 56	12733	1
2.	ГБУЗ Республики Коми «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» (детская поликлиника). Филиал	167023 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 59	14550	1
3.	ГБУЗ Республики Коми «Эжвинская детская городская поликлиника» (детская поликлиника)	167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мира, д. 27/6	13956	1
4.	ГБУЗ Республики Коми «Сыктывкарская городская	167904 Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Красноза-	3442	1

1	2	3	4	5
	больница» (детское поликлиническое отделение)	тонский, Ньючимское шоссе, д. 24		
5.	2 ГБУЗ Республики Коми «Сыктывдинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168220 Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Домны Каликовой, д. 45 «А»	5849	1
6.	2 ГБУЗ Республики Коми «Сысольская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168100 Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская, д. 30	2981	1
7.	ГБУЗ Республики Коми «Прилузская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168130 Республика Коми, Прилузский район, с. Объячево, ул. Центральная, д. 2	3855	1
8.	ГБУЗ Республики Коми «Корткеросская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168020 Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 308	4082	1
9.	ГБУЗ Республики Коми «Усть-Куломская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168060 Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Ленина, д. 1 «Г»	6536	1
10.	ГБУЗ Республики Коми «Усть-Вымская централь-	169040 Республика Коми, Усть-Вымский район, с.	3316	1

1	2	3	4	5
	ная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Айкино, ул. Садовая, д. 1 «А»		
11.	ГБУЗ Республики Коми «Удорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169270 Республика Коми, Удорский район, п. Усогорск, ул. Ленина, д. 24	3274	1
12.	ГБУЗ Республики Коми «Княжпогостская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169200 Республика Коми, Княжпогостский район г. Емва, ул. Первомайская, д. 27	3764	1
13.	ГБУЗ Республики Коми «Ижемская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169460 Республика Коми, Ижемский район, с. Ижма, ул. Семяшкина, д. 7	4829	1
14.	ГБУЗ Республики Коми «Усть-Цилемская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169480 Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Усть-Цильма, ул. Советская, д. 29 «А»	2556	1
15.	ГБУЗ Республики Коми «Усинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169710 Республика Коми, г. Усинск, ул. Больничный проезд, д. 2	10968	1
16.	ГБУЗ Республики Коми «Интинская центральная город-	169840 Республика Коми, г. Инта, ул. Мира, д. 10, корпус	5654	1

1	2	3	4	5
	ская больница» (детское поликлиническое отделение)	2		
17.	ГБУЗ Республики Коми «Воргашорская больница» (детское поликлиническое отделение)	169933 Республика Коми, г. Воркута, пос. Воргашор ул. Катаева, д. 12	2237	1
18.	ГБУЗ Республики Коми «Печорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Социалистическая, д. 1	11181	2
19.	ГБУЗ Республики Коми «Воркутинская детская больница» (Детская поликлиника № 1)	169906 Республика Коми, г. Воркута, ул. Мира, д. 5	9692	2
20.	ГБУЗ Республики Коми «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» (детская поликлиника)	167011 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д. 35	16410	2
21.	ГБУЗ Республики Коми «Ухтинская детская больница» (детское поликлиническое отделение)	169313 Республика Коми, г. Ухта, ул. Дзержинского, д. 30	22242	2
22.	ГУ «Республиканская детская клиническая больница» (консультативный центр)	167004 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пушкина, д. 116/6		3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Региональной программе
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

Наименование медицинского изделия	численность прикрепленного населения	2019 г.	2020 г.
1. ГБУЗ РК "Эжвинская детская городская поликлиника"	13 956		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
2. ГБУЗ РК "Сыктывкарская городская больница"	3 442		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
3. ГБУЗ РК "Сыктывдинская ЦРБ"	5 849		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
4. ГБУЗ РК "Сысольская ЦРБ"	2 981		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
5. ГБУЗ РК "Прилузская ЦРБ"	3 855		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
6. ГБУЗ РК "Корткеросская ЦРБ"	4 082		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
7. ГБУЗ РК "Усть-Куломская ЦРБ"	6 536		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1

Наименование медицинского изделия	численность прикрепленного населения	2019 г.	2020 г.
8. ГБУЗ РК "Усть-Вымская ЦРБ"	3 316		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
9. ГБУЗ РК "Удорская ЦРБ"	3 274		
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		1	
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
10. ГБУЗ РК "Княжпогостская ЦРБ"	3 764		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
11. ГБУЗ РК "Ижемская ЦРБ"	4 829		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
12. ГБУЗ РК "Усть-Цилемская ЦРБ"	2 556		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
13. ГБУЗ РК "Усинская ЦРБ"	10 968		
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуля-			1

Наименование медицинского изделия	численность прикрепленного населения	2019 г.	2020 г.
муляторной батареи)			
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
14. ГБУЗ РК "Интинская ЦГБ"	5 654		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
15. ГБУЗ РК "Сосногорская ЦРБ"	9 568		
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный			1
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)			
1. ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника № 3"	43693		
Автоматический анализатор клеток крови			1
Риноларингофиброскоп			1
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		2	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
Автоматический периметр			1
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии		1	
Автоматический анализатор осадка мочи			1
Тренажер для механотерапии для нижней конечности			1
Велотренажер для механотерапии			1
2. ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница"	22 242		
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1

Наименование медицинского изделия	численность прикрепленно-го населения	2019 г.	2020 г.
Автоматический периметр			1
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии			1
3. ГБУЗ РК "Воркутинская детская больница"	9 692		
Автоматический анализатор клеток крови			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией (Офтальмоскоп не-прямой бинокулярный, с питанием от батареи)		1	
Автоматический анализатор осадка мочи			1
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный			1
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
4. ГБУЗ РК "Печорская ЦРБ"	11 181		
Автоматический анализатор клеток крови			1
Дефибриллятор внешний (автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи)			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
Автоматический анализатор осадка мочи			1
Третья группа медицинских организаций (самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц)			
ГУ "Республиканская детская клиническая больница"			
Наименование медицинского изделия		2019 г.	2020 г.
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой		1	
Автоматический анализатор клеток крови			1
Автоматический анализатор осадка мочи			1
Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием (Система электроэнцефалографического монито-			1

Наименование медицинского изделия	численность прикрепленно-го населения	2019 г.	2020 г.
ринга, стационарная)			
Риноларингофиброскоп			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии (Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии)		1	
Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) (Камера для измерения внешних параметров глаз) *		1	
Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) (Электроретинограф)			1
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)		1	
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический (тонометр офтальмологический, с питанием от сети)		1	
Автоматический периметр		1	
Велотренажер для механотерапии			1
Тренажер для механотерапии нижней конечности (Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава)			1
Тренажер для механотерапии для верхней конечности (Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результата)			1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Региональной программе
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Республики Коми, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми», в которых будет обеспечена своевременная подготовка соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Количество помещений
1	2	3	4
1.	ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника № 3" (детская поликлиника)	167011 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д. 35	5
2.	ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница" (детское поликлиническое отделение)	169313 Республика Коми, г. Ухта, ул. Дзержинского, д. 30	1
3.	ГУ "Республиканская детская клиническая больница" (консультативный центр)	167004 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пушкина, д. 116/6	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Региональной программе
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Республики Коми, участвующих в реализации мероприятия «Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н» в 2019 -2020 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации	2019 год	2020 год
1.	ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника № 3" (детская поликлиника), филиал	167000 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 56	12733	1	V	
2.	ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника № 3" (детская поликлиника), филиал	167023 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 59	14550	1	V	
3.	ГБУЗ РК "Эжвинская городская поликлиника" (детское поликлиническое отделение)	167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мира, д. 27/6	13956	1	V	
4.	ГБУЗ РК "Сыктывкарская городская больница" (детское поликлиническое отделение)	167904 Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, Ньючимское шоссе, д. 24	3442	1		V
5.	2 ГБУЗ РК "Сыктывдинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	168220 Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Выльгорт, ул. Домны Каликовой, д. 45 "А"	5849	1		V

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации	2019 год	2020 год
6.	2 ГБУЗ РК "Сысольская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	168100 Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская, д. 30	2981	1		V
7.	ГБУЗ РК "Прилузская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	168130 Республика Коми, Прилузский район, с. Объячево, ул. Центральная, д. 2	3855	1		V
8.	ГБУЗ РК "Корткеросская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	168020 Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 308	4082	1		V
9.	ГБУЗ РК "Усть-Куломская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	168060 Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Ленина, д. 1 "Г"	6536	1		V
10.	ГБУЗ РК "Усть-Вымская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169040 Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Айкино, ул. Садовая, д. 1 "А"	3316	1		V
11.	ГБУЗ РК "Удорская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169270 Республика Коми, Удорский район, п. Усогорск, ул. Ленина, д. 24	3274	1	V	
12.	ГБУЗ РК "Княжпогостская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169200 Республика Коми, Княжпогостский район г. Емва, ул. Первомайская, д. 27	3764	1		V

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации	2019 год	2020 год
13.	ГБУЗ РК "Ижемская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169460 Республика Коми, Ижемский район, с. Ижма, ул. Семяшкина, д. 7	4829	1		
14.	ГБУЗ РК "Усть-Цилемская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169480 Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Усть-Цильма, ул. Советская, д. 29 "А"	2556	1		V
15.	ГБУЗ РК "Усинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169710 Республика Коми, г. Усинск, ул. Больничный проезд, д. 2	10968	1		V
16.	ГБУЗ РК "Троицко-Печорская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169500, Республика Коми, п. Троицко-Печорск, кв. Южный, д. 11	2334	1	V	
16.	ГБУЗ РК "Интинская центральная городская больница" (детское поликлиническое отделение)	169840 Республика Коми, г. Инта, ул. Мира, д. 10, корпус 2	5654	1		V
17.	ГБУЗ РК "Сосногорская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	1 69500 Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Загородная, д. 2	9568	1		V
18.	ГБУЗ РК «Вуктыльская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Газовиков, д. 9	2687	1		V

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации	2019 год	2020 год
19.	ГБУЗ РК "Печорская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Социалистическая, д. 1	11181	2	V	
20.	ГБУЗ РК "Воркутинская детская больница" (Детская поликлиника № 1)	169906 Республика Коми, г. Воркута, ул. Мира, д. 5	9692	2	V	
21.	ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника № 3" (детская поликлиника)	167011 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д. 35	16410	2		V
22.	ГУ "Республиканская детская клиническая больница" (консультативный центр)	167004 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пушкина, д. 116/6		3	V	

»