



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2021 г. № 320

г. Сыктывкар

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Коми от 29 мая 2018 г. № 251 «О региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

1. Внести в постановление Правительства Республики Коми от 29 мая 2018 г. № 251 «О региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми» следующее изменение:

региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми» (приложение), изложить в редакции согласно приложению.

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

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



И. Булатов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства Республики Коми
от 30 июня 2021 г. № 320

«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»

I. Общий положения

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).

Актуализация программы проведена в 2021 году в соответствии с подпунктом 1.4 раздела 4 «Результаты региональной программы» регионального паспорта проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», а также в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации.

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 Карачёва Лариса Юрьевна, заместитель Председателя Правительства Республики Коми.

Руководитель Региональной программы - Дягилев Игорь Владимирович, исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Коми.

Администратор Региональной программы - Цельмер Наталья Евгеньевна, заместитель начальника Управления организации медицинской помощи населению – начальник отдела организации медицинской помощи матерям, детям и санитарно-курортного лечения.

II. Участники (команда) Региональной программы

№ п/п	Роль в Региональной программе	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Руководитель Региональной программы	Дягилев И.В.	Исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Коми
2.	Администратор Региональной программы	Цельмер Н.Е.	Заместитель начальника Управления организации медицинской помощи населению – начальник отдела организации медицинской помощи матерям, детям и санитарно-курортного лечения
Общие организационные мероприятия по Региональной программе			
3.	Руководитель Региональной программы	Дягилев И.В.	Исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Коми
Разработка и реализация Региональной программы			
4.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	-	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми
5.	Участник Региональной программы	Цельмер Н.Е.	Заместитель начальника Управления организации медицинской помощи населению – начальник отдела организации медицинской помощи матерям, детям и санитарно-курортного лечения
Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми			
6.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	Бударина Е.К.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
7.	Участник Региональной программы	Сальников С.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница»

8.	Участник Региональной программы	Козырев Н.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Вуктыльская центральная районная больница»
9.	Участник Региональной программы	Слуцкий С.И.	Главный врач ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника N 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	Чуркин М.И.	Главный врач ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница»
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	Куликова Т.Г.	Главный врач ГБУЗ РК «Усть-Цилемская центральная районная больница»
20.	Участник Региональной программы	Грибова Е.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Городская поликлиника N 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	Девятерикова Е.А.	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»
28.	Участник Региональной программы	Жуйков С.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Прилузская центральная районная больница»
29.	Участник Региональной программы	Хорев С.А.	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	Сурин 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			
33.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	-	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми

34.	Участник Региональной программы	Лебедева О.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»
35.	Участник Региональной программы	Пешкова А.П.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинская городская поликлиника»
36.	Участник Региональной программы	Курицын А.А.	Главный врач ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом»
37.	Участник Региональной программы	Андрусова В.В.	Главный врачу ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»
Развитие материально-технической базы детских больниц и детских отделений в стационарах			
38.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	Бударина Е.К.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
39.	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			
40.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	-	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Коми
41.	Участник Региональной программы	Цельмер Н.Е.	Заместитель начальника Управления организации медицинской помощи населению – начальник отдела организации медицинской помощи матерям, детям и санитарно-курортного лечения
42.	Участник Региональной программы	Исакова О.В.	Начальник отдела кадрового обеспечения и государственной гражданской службы
43.	Участник Региональной программы	Кустышев И.Г.	Главный врач ГУ «Республиканская детская клиническая больница»

44.	Участник Региональной программы	Лебедева О.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»
45.	Участник Региональной программы	Кузнецов А.В.	Главный врач ГУ РК «Кардиологический диспансер»
46.	Участник Региональной программы	Андрусова В.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»
47.	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			
48.	Ответственный за достижение результата Региональной программы	Бударина Е.К.	Заместитель министра здравоохранения Республики Коми
49.	Участник Региональной программы	Кузнецов А.В.	Главный врач ГУ РК «Кардиологический диспансер»
50.	Участник Региональной программы	Лебедева О.Н.	Главный врач ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»
51.	Участник Региональной программы	Андрусова В.В.	Главный врач ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»
52.	Участник Региональной программы	Курицын А.А.	Главный врач ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом»
53.	Участник Региональной программы	Девятерикова Е.А.	И.о. главного врача ГБУЗ РК «Троицко-Печорская центральная районная больница»
54.	Участник Региональной программы	Чуркин М.И.	Главный врач ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница»

III. Цель и задачи Региональной программы

Основная цель Региональной программы – достижение целевого показателя Республики Коми в 2024 году младенческой смертности до 3,8 случаев на 1000 родившихся детей.

Задачами Региональной программы является создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитие профилактического направления медицинской помощи детям, разработка и исполнение комплекса мер по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по улучшению схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также повышение квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

IV. Показатели эффективности Региональной программы

1. Показатель «Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей)» к 2024 году в Республике Коми до 3,8 случая будет достигнут 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 ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр» (далее – Коми республиканский перинатальный центр) и Территориального центра медицины катастроф Республики Коми для оказания экстренной и неотложной медицинской 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 Коми 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 послеродовой 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 и 2 скрининга 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.

2. Показатель «Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах» к 2024 году до 60 % 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 медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

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

3. Показатель «Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми» к 2024 году до 5,7 случая 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 об-

ласти 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 практику 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.

4. Показатель «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста» к 2024 году до 42,0 случая 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 практику 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.

5. Показатель «Доля 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 педиатрических служб;

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.

6. Показатель «Доля 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 медицинских 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».

7. Показатель «Охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам)» к 2024 году до 80% в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами) 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 средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности по необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 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.

V. Характеристика службы медицинской помощи детям и службы родовспоможения в Республике Коми

В 2015-2020 годах в Республике Коми наблюдалось 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 2020 году в Республике Коми зарегистрировано 7500 родов (2019 год - 7858, 2018 год - 8519, 2017 год - 9 640, 2016 год - 11140). По данным Росстата в Республике Коми в 2020 году родилось 7587 детей, что на 331 ребенка (4,2 %) меньше, чем в 2019 году. Показатель рождаемости за последние пять лет имеет самое низкое значение, его уровень по итогам 2020 года составил 9,2 случая на 1000 населения.

По итогам 2020 года численность детского населения от 0 до 17 лет составила 184443 человек (22,5 % от всей численности населения республики).

Естественная убыль населения по данным Росстата в 2020 году составила «-4,24» на 1000 населения («-2,39» на 1000 населения в 2019 году, «-1,6» на 1000 населения в 2018 году, «-0,2» на 1000 населения в 2017 году; «+0,7» в 2016 году на 1000 населения). Основной причиной сокращения численности населения Республики Коми являлся миграционный отток населения. Численные потери населения увеличила и естественная убыль, которая сменила естественный прирост, наблюдавшийся с 2011 по 2016 годы. В городской местности превышение числа родившихся над числом умерших сохранялось с 2008 года. В сельской местности естественная убыль регистрируется последние пять лет.

Гендерная структура населения региона выглядит следующим образом: мужское население - 47,2 % (387192), женское 52,8 % (433281). Численность женского населения фертильного (репродуктивного) возраста в Республике Коми продолжает снижаться: на 1 января 2020 года численность

женщин в возрасте 15-49 лет составила 188,7 тыс., на 1 января 2019 года – 192,2 тыс., на 1 января 2018 года - 196,3 тыс., на 1 января 2017 года - 200,5 тыс., на 1 января 2016 года - 204,7 тыс.

С 2013 по 2017 годы наблюдался рост детского населения в возрасте от 0 до 14 лет на 5,3 %, однако за последние 3 года эта цифра снизилась (за счет более высоких темпов снижения численности девочек). Общая численность детского населения за последние 5 лет уменьшается, но число детей 0-17 лет к общему числу жителей Республики Коми не становится ниже.

Таблица 1

Численность детского населения в Республике Коми

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Всего 0-17 лет	187098	188226	188136	186564	184443
Из них:					
0-14 лет	161182	162627	161346	158805	155732
15-17 лет	25916	25599	26790	27759	28711
Число детей 0-17 лет к общему числу жителей (%)	21,8	22,1	22,4	22,5	22,5

Таблица 2

Показатели рождаемости

Показатель / Год	Число родившихся на 1 тыс. населения				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Коми	13,1	11,5	10,2	9,6	9,3
Российская Федерация	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8*
Северо-западный ФО	12,5	11,1	10,3	9,6	9,1*

*Источник информации бюллетень Росстата «Естественное движение населения» 2020 г.

До 2017 года региональный показатель рождаемости был выше, чем в среднем по Российской Федерации и Северо-западном федеральном округе, в 2017 году впервые его уровень на уровне федеральных значений, а затем ниже. В течение 2020 года в Республике Коми родилось 7587 малышей, что на 331 ребенка меньше, чем в 2019 году и на 3871 ребенка меньше, чем в 2015 году. Уровень рождаемости в регионе самый низкий за последние 7 лет.

За последний год отмечено снижение показателя во всех муниципальных образованиях в Республике Коми, кроме Усть-Цилемского района. Наибольшее снижение уровня рождаемости по отношению к 2019 году зафиксировано в Интинском (17,3 %), Княжпогостском (17,2 %), Сысольском (15,5 %) и Сыктывдинском (13,7 %) районах. Уровень рождаемости ниже среднереспубликанских значений отмечен в 13 из 20 муниципальных образований в Республике Коми (в 2016 году - в 8 из 20).

Таблица 3

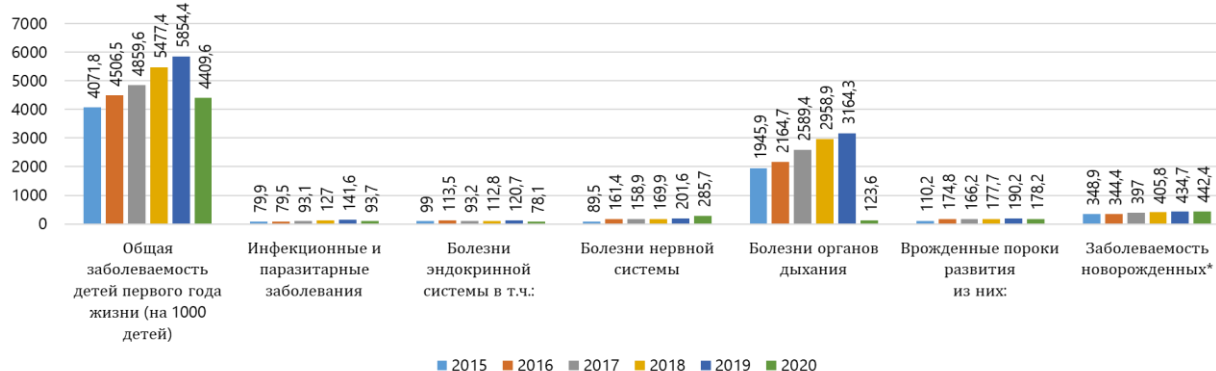
Общая заболеваемость детей первого года жизни

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Общая заболеваемость детей первого года жизни (на 1000 детей)	3937,1	4367,1	4892,7	5252,8	3958,8

В 2020 году отмечено снижение общей заболеваемости детей первого года жизни за счет снижения заболеваемости болезнями органов дыхания, болезнями органов пищеварения, инфекционными и паразитарными заболеваниями. В структуре общей заболеваемости детей первого года жизни на первом месте – болезни органов дыхания, на втором – отдельные состояния перинатального периода, на третьем – болезни нервной системы. Заболеваемость новорожденных с динамикой роста за период с 2016 по 2020 годы на 22 %, и по итогам 2020 года превышает среднероссийский показатель на 28 %.

Таблица 4

Общая заболеваемость детей первого года жизни, Республика Коми



Источник информации: ф.12 т.1500, ф.32 т.2260*

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет по итогам 2020 года ниже уровня 2019 года на 17,5 % и превышает аналогичный среднероссийский показатель.

Таблица 5

Общая заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	РФ, 2020 г.
Общая заболеваемость детей первого года жизни (на 1000 детей)	3291,8	3355,7	3162,0	3071,4	2533,0	2199,6

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет выше республиканского отмечается в Усть-Цилемском районе (3315,2), Печор-

ском районе (3518,6), Сыктывкаре (3030,9), Прилузском районе (2510,6), Ижемском районе (2651,1).

Структура заболеваемости среди несовершеннолетних от 0 до 14 лет в 2020 году незначительно изменилась (рост внешних причин):

первое место - болезни органов дыхания (58,6 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) с ростом по сравнению с 2019 и 2016 годами на 1,4 % и 5,4 % соответственно;

второе место - внешние причины (6 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет) с ростом по сравнению с 2019 годом на 1,9 % и с подъемом с пятого на второе место в структуре заболеваемости;

третье место - болезни глаза и его придаточного аппарата (5,0 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет, с ростом по сравнению с 2019 годом на 0,1% и снижением по сравнению с 2016 годом на 1,4 %);

четвертое место - болезни кожи и подкожной клетчатки (5,0 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет);

пятое место - некоторые инфекционные и паразитарные болезни (4 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 0 до 14 лет).

В динамике имеет место снижение показателя общей заболеваемости подростков Республики Коми в возрасте от 15 до 17 лет на 23,9 % (2222,0 на 1000 населения соответствующего возраста в 2020 году против 2922,7 в 2016 году). При этом в 2019 году показатель общей заболеваемости подростков по Республике Коми превышал на 15,8 % среднероссийский показатель общей заболеваемости подростков в возрасте от 15 до 17 лет.

Таблица 6

Общая заболеваемость подростков в возрасте от 15 до 17 лет

	2016	2017	2018	2019	2020	РФ, 2019
Общая заболеваемость подростков 15-17 лет (на 1000 детей)	2922,7	2893,2	2689,1	2577,5	2222,0	2225,4

В структуре заболеваемости подростков в возрасте от 15 до 17 лет:

на первом месте болезни органов дыхания (40 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 15 до 17 лет, с ростом на 8,9 % по сравнению с 2016 годом);

на втором месте внешние причины (11 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 15 до 17 лет, с ростом на 5,7 % по сравнению с 2016 годом);

на третьем месте болезни глаза и его придаточного аппарата (9 % от

общего числа заболеваний детей в возрасте от 15 до 17 лет, со снижением на 16,9 % по сравнению с 2016 годом);

на четвертом месте болезни костно-мышечной системы (7 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 15 до 17 лет, со снижением на 11,3 % по сравнению с 2016 годом);

на пятом месте болезни мочеполовой системы (6 % от общего числа заболеваний детей в возрасте от 15 до 17 лет).

В 2020 году в Республике Коми продолжены профилактические осмотры несовершеннолетних, проводимые в рамках исполнения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних». Медицинская помощь в 2020 году оказывалась в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции. В соответствии с Указом Главы Республики Коми от 15 марта 2020 г. № 16 «О введении режима повышенной готовности» приостановлено оказание плановой медицинской помощи с марта по сентябрь 2020 года (в том числе и профилактических осмотров).

План по профилактическим осмотрам на 2020 год был составлен на 167500 несовершеннолетних, осмотрено 63474 несовершеннолетних (37,9 % от годового плана). Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности учащихся образовательных организаций – 86,9 %.

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 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации». В 2020 году осмотрено 607 несовершеннолетних (62,2 % от годового плана). Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности данной категории – 52,4 %.

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 700 несовершеннолетних (43,0 % от годового плана). Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности данной категории – 82,2 %.

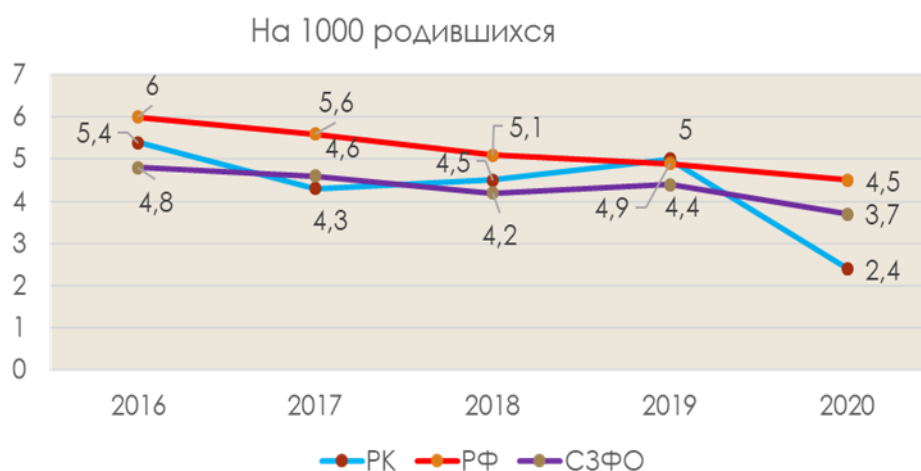
В течение 2020 года в Республике Коми по данным Росстата умерло 18 детей до года (в 2019 году – 40, в 2018 году – 39, в 2017 году – 43, 2016 году – 61, 2015 году – 55 детей).

В структуре младенческой смертности на 1 месте – отдельные состояния перинатального периода. Основную долю в отдельных состояниях занимают гипоксические поражения плода и новорожденного, генерализованная неонатальная инфекция. В основном это глубоко недоношенные маловесные, паллиативные дети.

На 2 месте в структуре причин младенческой смертности – врожденные пороки развития. На 3 месте в 2020 году стоит синдром внезапной смерти младенцев, на 4 месте – смерть от внешних причин.

Таблица 7

Показатель младенческой смертности за последние 5 лет



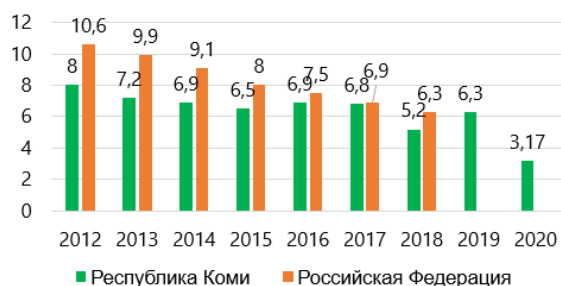
С целью снижения младенческой, детской смертности и инвалидности в регионе продолжены скрининговые программы: охват пренатальной диагностикой по данным федеральной формы статистического наблюдения № 32 в 2020 году составил 95,0% (в 2019 году – 86,4 %, в 2018 году – 84,6 %, в 2017 году – 84 %); охват аудиологическим скринингом составил в 2020 году 95,1% (7217 случаев на 7587 родившихся живыми), в 2019 году – 95,1% (7580 случаев на 7963 родившихся живыми), в 2018 году – 96,6% (8311 случаев обследования на 8600 родившихся живыми), в 2017 году – 97,3% (9479 случаев обследования на 9742 родившихся живыми).

Детей от 0 до 17 лет в 2020 году умерло 56 (в 2019 году – 75, в 2018 году – 82, в 2017 году – 96, в 2016 году – 119).

Таблица 8

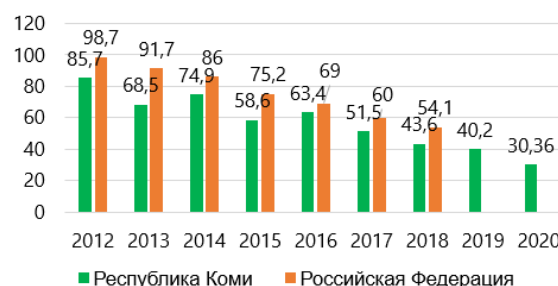
Динамика детской смертности 0 – 4 и 0 – 17 лет по Республике Коми и Российской Федерации

Детская смертность от 0 до 4 лет
включительно на 1000 родившихся живыми



Целевой 2020: 6,1

Детская смертность от 0 до 17 лет
включительно на 100 000 детского
населения



Целевой 2020: 51,6

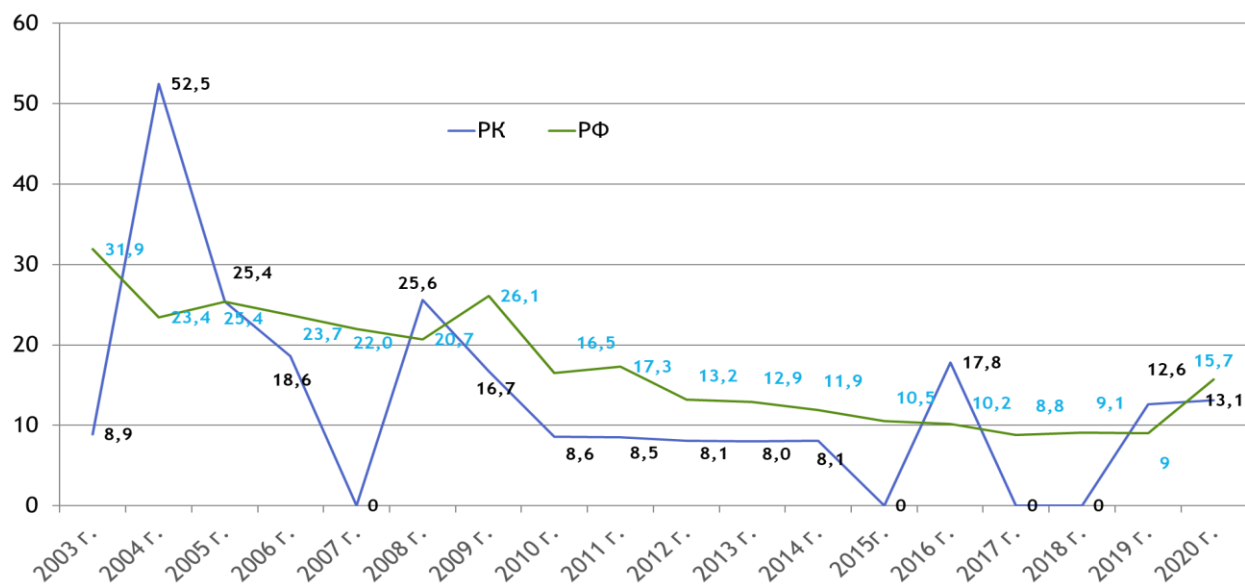
Основными задачами демографической политики Республики Коми на период до 2025 года, направленными на улучшение состояния здоровья женщин, детей и подростков, являются повышение рождаемости, сокращение уровня материнской и младенческой смертности, укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья 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 2020 году в Республике Коми был зафиксирован один случай материнской смерти по причине сепсиса в Коми республиканском перинатальном центре.

Таблица 9

Показатель материнской смертности (на 100000 живорожденных)



В 2020 году в медицинских организациях Республики Коми было развернуто 625 коек акушерско-гинекологического профиля, в том числе 183 койки для беременных и рожениц, 232 койки патологии беременности и 210 гинекологических коек.

Обеспеченность населения Республики Коми койками всех вышеуказанных профилей превышала среднероссийский уровень до 2019 года. Анализ ситуации, связанной с обеспеченностью койками указанных профилей в 2016 году, 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. Количество коек акушерско-гинекологического профиля было сокращено с 911 в 2016 году до 625 в 2020 году.

Таблица 10

Динамика обеспеченности населения Республики Коми койками акушерско-гинекологического профиля (на 10 тыс. женщин фертильного возраста) в 2016-2020 годах

Показатель / Год	2016	2017	2018	2019	2020
Обеспеченность койками для беременных и рожениц	13,2	13,4	12,7	11,1	9,7
Обеспеченность койками патологии беременности	15,1	14,4	14,1	13,6	12,3
Обеспеченность гинекологическими койками	7,3	7,3	7,2	6,8	5,6

В Республике Коми продолжает реализовываться принцип концентрации и регионализации акушерской помощи. В 2020 году в учреждениях третьего уровня принято 79,8 % от всех родов, в том числе – 83,7 % от всех

преждевременных родов. В учреждениях второго уровня принято 17,25 % от всех родов, в том числе – 12,2 % от всех преждевременных родов. В учреждениях первого уровня принято 2,95 % родов, в том числе – 4,1 % от общего числа преждевременных родов.

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 представлены 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.

Важным направлением деятельности органов и учреждений здравоохранения детства и родовспоможения является дальнейшее совершенствование службы охраны здоровья матери и ребенка по обеспечению пациентов доступной высококвалифицированной медицинской помощью.

В настоящее время в Республике Коми пациентам детского возраста высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в ГУ «Республиканская детская клиническая больница», Коми республиканском перинатальном центре, ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер» по профилям: «неонатология», «детская хирургия в период новорожденности», «онкология», «педиатрия», «сердечно-сосудистая хирургия», «травматология и ортопедия», «урология», «челюстно-лицевая хирургия».

На базе ГУ «Республиканская детская клиническая больница» проводится поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем точного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина. На базе ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер» оказывается высокотехнологичная медицинская помощь детям с ревматологическими заболеваниями.

Министерством здравоохранения Республики Коми проводятся мероприятия по повышению доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в учреждениях здравоохранения Республики Коми. В 2020 году на базе ГУ «Республиканская детская клиническая больница» введено в эксплуатацию новое диагностическое оборудование: магнитно-резонансный томограф, УЗИ-аппараты, компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом, система эндоскопической визуализации, видеорино-

ларингоскоп, электроретинограф, электрокардиограф 12-канальный.

Высокотехнологичная медицинская помощь за счет средств федерального бюджета в 2020 году оказана всего 581 детям, из них: в медицинских организациях федерального значения 355 чел. (в 2019 году – 427); на базе республиканских учреждений здравоохранения - 226 чел. (в 2019 году – 258).

Высокотехнологичная медицинская помощь в счет средств обязательного медицинского страхования в 2020 году оказана 438 детям, из них: 98 детям в медицинских организациях федерального значения (в 2019 году – 154), 340 детям на базе республиканских учреждений здравоохранения (в 2019 году – 348).

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

В рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Республики Коми от 30 декабря 2011 г. № 12/644 «О совершенствовании амбулаторно-поликлинической специализированной медицинской помощи детям Республики Коми» продолжена работа межтерриториальных детских консультативно-диагностических центров. В течение 2020 года специалистами региональных центров ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3», ГУ «Республиканская детская клиническая больница» и ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница» было организовано 110 выездов, осмотрено 8196 детей.

Во всех медицинских организациях Республики Коми организованы и функционируют кабинеты здорового ребенка и Школы здоровья. Школы здоровья представлены следующими направлениями: «Школа профилактики заболеваний костно-мышечной системы», «Школа профилактики избыточного веса», «Школа профилактики недостаточного веса» и «Школа профилактики табакокурения» и др., в которых проводятся комплексные занятия с детьми (всего в 2020 году обучено 1341 детей).

Таблица 11

Состояние детской инвалидности в Республике Коми

Показатели	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Количество детей-инвалидов 0-17 лет (данные МСЭ)	3215	3325	3266	3346	3375 *
Распространенность на 10 000 детского населения (0-17 лет)	171,8	176,6	173,6	179,3	183
Показатель первичной инвалидности (данные МСЭ)	19,0	21,6	18,8	19,0	16,1

*Данные Федерального регистра инвалидов.

По состоянию на 31 декабря 2020 года численность детей-инвалидов в Республике Коми составила 3232 детей-инвалидов (в 2019 году – 3268), из них с впервые установленной инвалидностью – 296 детей (в 2019 году – 322).

Диспансерным наблюдением в лечебно-профилактических учреждениях охвачено 3044 ребенка-инвалида (94,2%). Все дети, находящиеся под наблюдением в медицинских организациях, имеют индивидуальную программу реабилитации. В медицинской реабилитации нуждались 3063 ребенка-инвалида, получили медицинскую реабилитацию 3031 детей-инвалидов (99,0%). В амбулаторно-поликлинических учреждениях обслужено 3165 детей-инвалидов, на базе круглосуточного стационара пролечено 360 детей-инвалидов, дневного стационара – 126, других учреждений – 749. Санаторно-курортному лечению подлежало 912 детей-инвалидов, получили санаторно-курортное лечение 322 ребенка-инвалида.

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

В Республике Коми выстроена уровневая система оказания медицинской реабилитации детям, в том числе детям-инвалидам, начиная с отделений интенсивной терапии, реанимации и специализированных коек детских стационаров до амбулаторно – поликлинического этапа. В данном направлении работы применяется индивидуальный подход к каждому ребенку. При «прохождении» всех этапов реабилитации в обязательном порядке предусмотрено обучение родителей и/или законных представителей детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями основным принципам реабилитации для обеспечения непрерывности процесса (стационар, поликлиника, санаторий) и продолжение ее в домашних условиях. Эта работа направлена на профилактику или снижение детской инвалидизации, а также способствует более благоприятной социализации не только ребенка, но и его законных представителей.

В декабре 2019 года завершена реконструкция перехода между главным корпусом и консультативной поликлиникой ГУ «Республиканская детская клиническая больница», что позволило в 2020 году улучшить возможности для проведения реабилитации детей, внедрять новые технологии для проведения восстановительного лечения и реабилитации детей с нарушением опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы. В спектр помощи включены аппаратная механотерапия, биологическая обратная связь, магнитно-резонансная терапия, осевое дозированное вытяжение позвоночника, нейро-сенсорная комната. Основные направления медицинской реабилитации – нейрореабилитация, реабилитация после травм и операций на органах опорно-двигательного аппарата. При госпитализации на реабилитационную койку проводится осмотр мультидисциплинарной бригадой, разрабатывается программа медицинской реабилитации, по оконча-

нии лечения определяется реабилитационный потенциал и дальнейшая программа реабилитации.

По состоянию на 31 декабря 2020 года в ГУ «Республиканская детская клиническая больница» функционирует 45 реабилитационных коек, из них 38 - круглосуточные койки на базе отделения патологии новорожденных детей, психоневрологического, нейрохирургического, ортопедического, травматологического, хирургического и урологического отделений, а также 7 коек в дневном стационаре на базе отделения патологии новорожденных недоношенных детей. В 2020 году реабилитацией охвачено 487 детей, из них 115 детей-инвалидов.

Адресной инвестиционной программой Республики Коми на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов предусмотрена реализация объекта «Реконструкция пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений» (онкологическое отделение с блоком высокодозной химиотерапии для лечения больных со злокачественными новообразованиями, психоневрологическое отделение, отделение паллиативной помощи). На высвободившихся площадях будут развернуты дополнительные кабинеты для приема и диагностики детей в консультативной поликлинике, планируется открыть отделение медицинской реабилитации, где смогут получить самую эффективную реабилитационную помощь дети г. Сыктывкара и всей Республики Коми, что позволит значимо повысить доступность реабилитационной помощи по всем профилям для каждого ребенка в условиях круглосуточного и дневного стационара.

Санаторно-курортное лечение детей, в том числе детей-инвалидов, проводится как на территории региона, так и за его пределами. На территории Республики Коми функционируют два многопрофильных соматических санатория. В 2020 году в республиканских санаториях лечение получили 1692 ребенка, в том числе 80 детей-инвалидов. Дополнительно ежегодно Министерством здравоохранения Республики Коми за счет средств республиканского бюджета приобретаются путевки «Мать и дитя» для организации санаторно-курортного лечения детей на Черноморском побережье. В 2020 году лечением охвачено 675 детей, из них 114 детей-инвалидов. На базе федеральных санаторно-курортных организаций по отрасли здравоохранения санаторно-курортное лечение получили 172 ребенка, в том числе 38 детей-инвалидов.

Министерство здравоохранения Республики Коми совместно с медицинскими организациями ведет работу по выявлению детей целевой группы от 0 до 3 лет для своевременного обеспечения их услугами ранней помощи, организован отраслевой учет детей целевой группы, нуждающихся в услугах ранней помощи, и получивших такие услуги. В целевую группу входят, в том числе, дети-инвалиды.

В соответствии с проектной моделью ранней помощи в Республике Коми приказом Министерства здравоохранения Республики Коми от 30 ав-

густа 2019 г. № 1358-р утвержден временный отраслевой порядок организации работы по оказанию ранней помощи и предоставлению услуг ранней помощи детям целевой группы в возрасте от 0 до 3 лет на территории Республики Коми. По состоянию на 31 декабря 2020 года в лечебно-профилактических учреждениях наблюдается 473 детей целевой группы, в том числе 199 детей-инвалидов и 71 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих в домах ребенка. Услугами ранней помощи в течение 2020 года охвачены 456 детей (96,3%).

В 2020 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 2020 году не зарегистрировано ни одного подтвержденного лабораторно случая дифтерии, полиомиелита, эпидемического паротита, вирусного гепатита В, краснухи, а также коклюша у привитых детей.

С целью совершенствования оказания медицинской помощи несовершеннолетним с 2013 года 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.

VI. Перспективы развития службы помощи матерям и детям

Дальнейшие 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 Коми республиканском 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 ор-

ганизации, 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.

VII. Сроки и этапы реализации Региональной программы

Региональная программа реализуется в 2019-2024 годах, финансирование Региональной программы осуществляется в рамках Государственной программы «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Коми от 31 октября 2019 г. № 519 «О Государственной программе Республики Коми «Развитие здравоохранения», разбивается на 6 этапов по годам.

1. 1 этап – 2019 год

Соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (на предоставление субсидии федерального бюджета на дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, было заключено 13 февраля 2019 года.

В части реализации мероприятий регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Коми, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» по закупке медицинского оборудования Министерством здравоохранения Республики Коми было запланировано мероприятие по приобретению не менее 30 единиц медицинских изделий и заключении не менее 16 контрактов. План выполнен: осуществлена поставка 36 единиц медицинского оборудования в 19 медицинских учреждений Республики Коми.

Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную предполагало проведение капитальных ремонтов внутренних пространств не менее 2 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций. В итоге мероприятия по проведению капитальных ремонтов для создания комфортных условий пребывания детей были реализованы в 6 учреждениях здравоохранения Республики Коми:

1) в ГУ «Республиканская детская клиническая больница» выполнены работы по устройству покрытия тротуара брусчаткой от колясочной до консультативной поликлиники;

2) в Эжвинской городской поликлинике отремонтированы помещения холла, организована система электронной очереди, приобретена мебель;

3) в ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница» проведен ремонт регистратуры, ремонт отдельного входа для больных детей, закуплена мебель для зоны комфортного пребывания в холлах;

4) в ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница» и ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница» выполнены капитальные ремонты, осуществлена закупка детской мебели и систем навигации для пациентов.

В 2019 году проведено 100% запланированных работ по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения, участвующих в оказании медицинской помощи по специальности «акушерство и гинекология» (ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр», ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом»). В Коми республиканском перинатальном центре проведен капитальный ремонт недвижимого имущества (ремонт 6 родильных залов, душевой, моечной, коридора) за счет средств республиканского бюджета Республики Коми на сумму 5,5 млн. рублей. В ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный родильный дом» приобретено медицинское оборудование для приемного покоя, мебель для выписной комнаты - учреждению предоставлена субсидия на приобретение основных средств в размере 1,5 млн. рублей.

Для ГУ РК «Сыктывкарский специализированный дом ребенка» было приобретено оборудование за счет средств республиканского бюджета Республики Коми: электрокардиограф, откашливатель, дыхательный монитор и др. - всего на сумму 612,4 тыс. рублей. В целях исполнения требований органов государственного пожарного надзора в ГУ РК «Сыктывкарский специализированный дом ребенка», ГУ РК «Ухтинский дом ребенка специализированный» закуплено специальное оборудование, планы эвакуации, установлена автоматическая система адресной пожарной сигнализации - на общую сумму 1,7 млн. рублей за счет средств республиканского бюджета Республики Коми.

В рамках мероприятия «Развитие материально-технической базы детских больниц и детских отделений в стационарах» планировался капитальный ремонт помещений не менее, чем в 1 детской больнице. По итогу года в ГУ «Республиканская детская клиническая больница» выполнены работы по капитальному ремонту консультативной поликлиники, обустроена колясочная и установлен пандус, отремонтирован рентген-кабинет.

Контрольное событие программы «Открыто 4 отделения медицинской профилактики» было успешно выполнено. В Республике Коми функционируют Центр медицинской профилактики, 6 отделений и 30 кабинетов медицинской профилактики.

Стало применяться на практике обучение педагогов и старшеклассников г. Сыктывкара приёмам первой помощи на базе «Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республи-

ки Коми».

В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов было предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые был установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.

В Республике Коми запланировано повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 60%. Была организована информационно-коммуникационная кампания, которая включала 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.

В 2019 году началась подготовка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений.

В 2019 году не достигнуты целевые индикаторы:

Младенческая смертность: фактическое значение 5,0 при запланированном значении 4,3.

Смертность детей в возрасте 0 - 4 года. Плановое значение – 6,2 случаев на 1 000 родившихся живыми, фактическое значение – 6,3 случая.

С учетом изложенного необходимо дооснащение детских больниц, родильных домов и перинатального центра для выхаживания новорожденных. Старение парка диагностического, реанимационного и реабилитационного оборудования не позволяет в полном объеме развивать технологии выхаживания детей с низкой и экстремально низкой массой тела при рождении, а также не позволяет развивать реабилитационные технологии.

2. 2 этап - 2020 год.

В соответствии с Указом Главы Республики Коми от 15 марта 2020 г. № 16 «О введении режима повышенной готовности» приостановлено оказание плановой медицинской помощи с марта по сентябрь 2020 года, в связи с чем были недостаточными показатели охвата несовершеннолетних профилактическими осмотрами.

В этой связи медицинская помощь в 2020 году оказывалась гражданам в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Коми в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции.

В 2020 году были заключены контракты на поставку медицинских изделий для оснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций (в итоге по году не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми были дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»). Заключено 20 государственных контрактов на сумму 52 742,4 тыс. руб. Оборудование поставлено в учреждения в количестве 69 единиц: дефибрилляторы внешние, электроретинограф, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, регистратор/анализатор (рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга), анализаторы гематологические ИВД автоматические (автоматический анализатор клеток крови), прибор для исследования функций внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов (спирометр телеметрический диагностический), системы ультразвуковой визуализации универсальные (ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный), автоматические периметры, щелевые лампы с принадлежностями, автоматический анализаторы осадка мочи, компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом

В рамках мероприятия «Реализация планировочных решений детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» было реализовано проведение капитальных ремонтов для создания комфортных условий пребывания детей в 17 учреждениях здравоохранения Республики Коми. На организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических учреждений Республики Коми, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей, было направлено 31,2 млн. рублей.

ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница» заключены контракты на проведение капитального ремонта.

В рамках мероприятия «Строительство объекта здравоохранения «Реконструкция пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений» 12 октября 2020 года был заключен государственный контракт на выполнение работ по подготовке проектной документации, в том числе выполнение инженерных изысканий и выполнение работ по обследованию строительных конструкций. В соответствии с условиями заключенного контракта срок завершения всех запланированных работ – первая половина 2021 года. 25 декабря 2020 года заключен договор с АУ РК «Управление государственной экспертизы Республики Коми» на оказание услуг по проведению государственной экспертизы ре-

зультатов инженерных изысканий, выдано отрицательное заключение. В настоящее время проводится работа по устранению замечаний.

В рамках мероприятия «Проведение капитальных, текущих ремонтов, подготовка проектно-сметной документации в учреждениях, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям» для адаптации учреждений для людей с инвалидностью проведены ремонтные работы в ГУ РК «Сыктывкарский специализированный дом ребенка».

В целях исполнения требований органов государственного пожарного надзора и мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности, в ГУ РК «Сыктывкарский специализированный дом ребенка», также было заключено 2 контракта на замену пожарной сигнализации и системы защиты.

Показатели младенческой смертности, числа обученных в симуляционных центрах специалистов, участвующих в родовспоможении, и доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах были достигнуты.

Было освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение медицинского оборудования в соответствии с новым действующим приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». В 2020 году дополнительно был проведен мониторинг оснащения учреждений, оказывающих медицинскую помощь по специальности «акушерство и гинекология», оборудованием и мебелью, запланировано оснащение учреждений в дальнейшем.

Продолжена реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях Республики Коми, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения. Продолжено обучение педагогов и старшеклассников г. Сыктывкара приемам первой медицинской помощи на базе «Школы медицины катастроф» ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми».

На укрепление материально-технической базы детских поликлиник, детских поликлинических отделений средства федерального бюджета выделяются с 2018 года, за три года удалось переоснастить 22 медицинские организации, приобрести 139 единиц медицинского оборудования.

Во всех детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организациях Республики Коми внедрены принципы бережливого производства. На организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических учреждений, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей, в 2020 году было направлено более 30 млн. рублей.

3. 3 - 6 этапы - 2021-2024 годы.

В Республике Коми, как и во всех 85 субъектах Российской Федерации, на основании единого плана по достижению национальных целей на

период до 2024 и на плановый период до 2030 г., будут актуализированы региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» включающие мероприятия по обеспечению доступности и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в больницах, детских поликлиниках/поликлинических отделений медицинских организаций.

Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием.

В настоящее время в рамках Государственной программы Республики Коми «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Коми от 31 октября 2019 г. № 519, реализуется подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка», целью которой является повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям в Республике Коми, улучшение состояния здоровья детей и матерей.

Программа предусматривает реализацию задач «Совершенствование службы родовспоможения и детства» и «Развитие первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детям», в составе которых предусмотрены мероприятия по повышению информированности населения по вопросам планирования семьи, репродуктивного здоровья и педиатрии, по организации деятельности учреждений здравоохранения, участвующих в оказании специализированной медицинской помощи детям и оказывающих медицинскую помощь по специальности «акушерство и гинекология», созданию условий для оказания специализированной медицинской помощи детям и медицинской помощи по специальности «акушерство и гинекология».

В республиканском бюджете Республики Коми на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов в рамках Государственной программы Республики Коми «Развитие здравоохранения» предусмотрены средства:

1) на повышение информированности населения по вопросам планирования семьи, репродуктивного здоровья и педиатрии на 2021 год в размере 5 761,4 тыс. рублей, на 2022-2023 гг. в размере 5 987,0 тыс. рублей ежегодно;

2) на обеспечение с рождения бесплатными адаптированными молочными смесями детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, на 2021-2023 гг. в размере 1 038,5 тыс. рублей ежегодно;

3) на финансовое обеспечение затрат некоммерческой организации, не являющейся государственным учреждением, в связи с оказанием услуг (работ) по мероприятиям, направленным на укрепление общественного здоровья (в том числе на повышение информированности населения по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья) на 2021-2023 гг. в размере 2 040,0 тыс. рублей ежегодно.

По информации Министерства экономического развития и промышленности Республики Коми сформирован проект плана по мероприятиям,

объектам, предлагаемых к финансированию в рамках Соглашений с компаниями-партнерами в 2021 году (далее – Проект плана). Мероприятие по выделению средств для приобретения оборудования (на 1 этапе) медицинским организациям, оказывающим помощь беременным и новорожденным, на сумму 462,5 млн. рублей, включено в Проект плана.

Данное мероприятие направлено на достижение целевых показателей Республики Коми по снижению детской смертности, в том числе младенческой, для укрепления материально-технической базы стационарных отделений детских больниц, отделений реанимации и выхаживания недоношенных новорожденных в родильных домах, родовспомогательных учреждений и женских консультаций.

Перечень медицинского оборудования для дооснащения службы детства и родовспоможения, запланированного к поставке в медицинские организации за счет средств регионального бюджета в 2021 – 2022 годах представлен в приложении 5 к Региональной программе.

Перечень медицинского оборудования, которое планируется закупить по мере поступления средств в 2022-2024 годах, является прогнозным и включает дополнительно: аппараты ИВЛ для матери и новорожденного, интранатальные и антенатальные мониторы кардиотокографии плода, аппараты УЗИ экспертного класса для акушерства, инкубаторы детские, оборудование для операционной, эндоскопическое операционное оборудование в детскую больницу, дефибрилляторы, мониторы пациента.

В Республике Коми в рамках Региональной программы будут продолжаться информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе, по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Ожидается, что указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте с 0-17 лет до 95% к 2024 году, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

К окончанию заключительного 6 этапа региональной программы Республика Коми должна выполнить все запланированные мероприятия, достигнуть контрольных показателей, в том числе главного целевого – снижения младенческой смертности до 3,8 (на 1000 родившихся живыми).

Снижение показателя младенческой смертности (как и общей смертности) непосредственно влияет на рост ожидаемой продолжительности жизни. Согласно Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» перед здравоохранением поставлена задача обеспечить повышение ожидаемой продолжительности жизни к 2030 году до 78 лет. Для Республики Коми целевыми значениями достижения данного пока-

зателя являются к 2024 году – 72,84 года, к 2030 году - 77,49 лет.

VIII. Мероприятия Региональной программы

1. В Республике Коми планируется реализация мероприятий по дооснащению медицинских организаций Республики Коми медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»; в 2019 году - не менее 20%, а в 2020 году - не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми.

Таблица 12

№ п/п	Результаты Региональной программы	Срок исполнения	Перечень медицинских организаций и исполнение
1.	Дооснащение в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми	31 декабря 2019 г.	В Республике Коми определены медицинские организации, которые будут дооснащены в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми: ГУ «Республиканская детская клиническая больница»; ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница»; ГБУЗ РК «Удорская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3»; ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»; ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница»; ГБУЗ РК «Сыктывдинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Прилузская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Усть-Куломская центральная районная больница»;

			<p>ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Удорская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Усть-Цилемская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Интинская центральная городская больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница».</p> <p>Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования. Достигнуто.</p>
2.	<p>Дооснащение в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми</p>	31 декабря 2020 г.	<p>В Республике Коми определены медицинские организации, которые будут дооснащены в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Коми:</p> <p>ГУ «Республиканская детская клиническая больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Удорская центральная районная больница»;</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 «Сысольская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Прилузская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Усть-Куломская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ РК «Удорская центральная районная больница»;</p>

			ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Усть-Цилемская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Сосногорская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница»; ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница». Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования. Достигнуто.
--	--	--	--

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.

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», и перечень медицинского оборудования, поставленного в медицинские организации в рамках мероприятий Региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми», приведены в приложении 1 и 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В рамках реализации мероприятия планируется создание организационно-планировочных решений внутренних пространств медицинских организаций, 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.

Таблица 13

№ п/п	Результат Региональной программы	Срок исполнения	Мероприятия и их исполнение
1.	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	31 декабря 2019 г.	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 центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Интинская городская больница». Достигнуто.
2	Проведение капитальных ремонтов, реконструкции и оснащения детских больниц и детских отделений в стационарах	2021 год	Подготовка проектно-сметной документации по реконструкции пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений.
3.	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 ожидания приема, создание понятной си-	31 декабря 2020 г.	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».

	стемы навигации и логистически правильного расположения кабинетов, создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями		
4.	Проведение капитальных ремонтов, реконструкции и оснащения детских больниц и детских отделений в стационарах	31 декабря 2022 г.	Завершение работ по реконструкции пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений.

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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н» в 2019 – 2020 году, представлен в приложении 4 к Региональной программе.

В результате запланированных и проведенных организационно-планировочных решений в первом квартале 2021 года показатели общественно значимого результата (далее - ОЗР) «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям» и «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений» составили 100 % (при плановом значении 95%).

Показатель ОЗР «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами педиатрами» в соответствии с планом должен составлять не менее 95%. По итогу 1 квартала 2021 года этот показатель в Республике Коми пока равен 93,3%.

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

Будет продолжена реализация программ обучения здоровому образу жизни в медицинских организациях Республики Коми, имеющих в своей структуре детские поликлиники и детские поликлинические отделения.

Запланировано повышение охвата профилактическими осмотрами врачом детским гинекологом девочек-подростков, детским урологом-андрологом мальчиков-подростков в возрасте 15-17 лет не менее, чем до 80 %. Была организована информационно-коммуникационная кампания, которая включала в себя информирование населения по вопросам необходимо-

сти 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, %.

Таблица 14

Базовое значение	Дата	Период реализации федерального проекта, год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
45,0	31 декабря 2017 г.	48,5	45,0	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 сертификатов. 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 Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» с освоением не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов направлено на приобретение медицинского оборудования ежегодно.

Развитие системы телемониторинга беременных (в Республике Коми в 2021 году принят регламент работы в системе Регистра критических акушерских состояний (КАС)).

Актуализация приказов Министерства Республики Коми по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных, в том числе для увеличения удельного веса родоразрешения женщин с преждевременными родами в учреждениях акушерского профиля третьей группы. Показатель «Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)» должен быть достигнут не менее 60 % к 2024 году.

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 году – не менее 0,141 тыс. чел, в 2022 году – не менее 0,195 тыс. чел, в 2023 году – не менее 0,25 тыс. чел, в 2024 году – не менее 0,31 тыс. чел. В 2019 и 2020 годах регион обучал специалистов в симуляционных центрах строго в соответствии

с планом.

6. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов).

Подготовка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений» в период 2021 г.

7. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы

В период реализации Региональной программы были проведены капитальные и текущие ремонты под размещение оборудования. Работа будет продолжена по мере необходимости в рамках регионального бюджета.

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, 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 сердечно-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 болезней 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 Национальными медицинскими исследовательскими центрами (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.

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

Реализация Региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя программы – снижение младенческой смертности до 3,8 случаев на 1000 родившихся живыми, и опосредованно 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)».

X. Оценка социально-экономической эффективности реализации Региональной программы

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 длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение инди-

каторов 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.

Показатель эффективности Региональной программы

Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся живыми) 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	Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей), Промилле (0,1 процента)	Основной показатель	4,3	31.12.2017	0,00	4,30	4,30	4,10	4,00	3,90	3,80
2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%), Процент	Основной показатель	48,0	31.12.2017	0,00	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0
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	6,00	5,90	5,80	5,70
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	48,0	45,0	43,0	42,0
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, Процент	Дополнительный показатель	45,0	31.12.2017	0,00	48,50	45,00	49,50	49,80	50,00	50,2
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней 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 болезней 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 болезней 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 болезней 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 болезней 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	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	Показатель общественно значимого результата (ОЗР)	36,00	31.12.2019	0,0000	20,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000

12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	Показатель общественно значимого результата (ОЗР)	0,00	31.12.2021	0,0000	0,0000	0,0000	40,0000	70,0000	90,0000	95,0000
13	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами педиатрами	Показатель общественно значимого результата (ОЗР)	95,10	31.12.2019	0,0000	0,0000	0,0000	95,1000	95,1000	95,1000	95,1000

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»

N п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации
1	2	3	4	5
1.	ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника» (детское поликлиническое отделение)	167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мира, д. 27/6	13956	1
2.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница» (детское поликлиническое отделение)	167904 Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, Нювчимское шоссе, д. 24	3442	1
3.	ГБУЗ РК «Сыктывдинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168220 Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, ул. Домны Каликовой, д. 45 «А»	5849	1
4.	ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168100 Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская, д. 30	2981	1
5.	ГБУЗ РК «Прилузская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168130 Республика Коми, Прилузский район, с. Объячево, ул. Центральная, д. 2	3855	1
6.	ГБУЗ РК «Корткеросская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	168020 Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 308	4082	1
7.	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
8.	ГБУЗ РК «Усть-Вымская центральная районная боль-	169040 Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Ай-	3316	1

	ница» (детское поликлиническое отделение)	кино, ул. Садовая, д. 1 «А»		
9.	ГБУЗ РК «Удорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169270 Республика Коми, Удорский район, п. Усогорск, ул. Ленина, д. 24	3274	1
10.	ГБУЗ РК «Княжпогостская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169200 Республика Коми, Княжпогостский район г. Емва, ул. Первомайская, д. 27	3764	1
11.	ГБУЗ РК «Ижемская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169460 Республика Коми, Ижемский район, с. Ижма, ул. Семяшкина, д. 7	4829	1
12.	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
13.	ГБУЗ РК «Усинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169710 Республика Коми, г. Усинск, ул. Больничный проезд, д. 2	10968	1
14.	ГБУЗ РК «Интинская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)	169840 Республика Коми, г. Инта, ул. Мира, д. 10, корпус 2	5654	1
15.	ГБУЗ РК «Сосногорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169502 Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Загородная, дом 1	9568	1
16.	ГБУЗ РК «Вуктыльская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169570 Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Газовиков, дом 7	2687	1
17.	ГБУЗ РК «Троицко-Печорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169420 Республика Коми, п.Троицко-Печорск, кв.Южный, дом 11	2334	1
18.	ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169600 Республика Коми, г. Печора, ул.Социалистическая, д. 1	11181	2
19.	ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница» (Детская поликлиника N 1)	169906 Республика Коми, г. Воркута, ул. Мира, д. 5	16932	2
20.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника N 3» (детская поликлиника)	167011 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д. 35	43693	2

21.	ГБУЗ РК «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»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинского оборудования, поставленного в медицинские организации в рамках мероприятий Региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Коми»

Наименование медицинского изделия	численность прикрепленного населения	2019 г.	2020 г.
1. ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»	13 956		
Электрокардиограф 12-канальный			1
Автоматический анализатор осадка мочи			1
Автоматический рефкератометр		1	
2. ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница»	3 442		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Электрокардиограф 12-канальный		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
Электрокардиограф 12-канальный			1
Дефибрилятор внешний			1
5. ГБУЗ РК «Прилузская ЦРБ»	3 855		
Дефибрилятор 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
Электрокардиограф 12-канальный			1
6. ГБУЗ РК «Корткеросская ЦРБ»	4 082		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Электрокардиограф 12-канальный			1
Дефибрилятор внешний			1
Щелевая лампа с принадлежностями			1
7. ГБУЗ РК «Усть-Куломская ЦРБ»	6 536		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	

Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
Электрокардиограф 12-канальный			1
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
Электрокардиограф 12-канальный			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
Электрокардиограф 12-канальный			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
Электрокардиограф 12-канальный			1
11. ГБУЗ РК «Ижемская ЦРБ»	4 829		
Электрокардиограф 12-канальный			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		
Электрокардиограф 12-канальный			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
14. ГБУЗ РК «Интинская ЦГБ»	5 654		
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Электрокардиограф 12-канальный			1

Дефибриллятор внешний			1
Тонометр офтальмологический с питанием от батареи			1
Щелевая лампа с принадлежностями			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
Электрокардиограф 12-канальный			1
Щелевая лампа с принадлежностями			1
16. ГБУЗ РК «Вуктыльская ЦРБ»	2 687		
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный			1
Электрокардиограф 12-канальный			1
Дефибриллятор внешний			1
Автоматический рефкератометр			1
Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая			1
17. ГБУЗ РК «Троицко-Печорская ЦРБ»	2 334		
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный			1
Электрокардиограф 12-канальный			1
Дефибриллятор внешний			1
Автоматический рефкератометр			1
Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая			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 (Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава)			1
2. ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница»	22 242		
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		1	
Электрокардиограф 12-канальный			1
Эндоскопическое оборудование			1

Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии			1
3. ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница»	16 932		
Автоматический анализатор клеток крови			1
Электрокардиограф 12-канальный			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			1
Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией (Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареек)		1	
Автоматический периметр			1
Эндоскопическое оборудование			1
Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава			1
4. ГБУЗ РК «Печорская ЦРБ»	11 181		
Электрокардиограф 12-канальный			1
Автоматический периметр			1
Автоматический рефкератометр (рефрактометр автоматический)		1	
Щелевая лампа с принадлежностями (лампа щелевая офтальмологическая, смотровая)			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 видеомониторингом (Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная)			1
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	
Система эндоскопической визуализации			1
Тренажер для механотерапии нижней конечности (Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава)			1
Электрокардиограф 12-канальный			1
Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии		1	
Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов (Спирометр телеметрический диагностический)			1
Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга			1
Видеориноларингоскоп гибкий, многократного использования			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

N п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Количество помещений
1	2	3	4
1.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника N 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н» в 2019 -2020 году

N 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), детское поликлиническое отделение № 1	167000 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 56	12733	1	V	
2.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3» (детская поликлиника), детское поликлиническое отделение № 2	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, Нювчимское шоссе, д. 24	3442	1		V
5.	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
6.	ГБУЗ РК «Сысольская центральная районная больница» (детское по-	168100 Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга,	2981	1		V

	ликлиническое отделение)	ул. Советская, д. 30				
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
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	

	ское отделение)					
17.	ГБУЗ РК «Интинская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)	169840 Республика Коми, г. Инта, ул. Мира, д. 10, корпус 2	5654	1		V
18.	ГБУЗ РК «Сосногорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169500 Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Загородная, д. 2	9568	1		V
19.	ГБУЗ РК «Вуктыльская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Газовиков, д. 9	2687	1		V
20.	ГБУЗ РК «Печорская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Социалистическая, д. 1	11181	2	V	
21.	ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница» (Детская поликлиника N 1)	169906 Республика Коми, г. Воркута, ул. Мира, д. 5	16932	2	V	
22.	ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника N 3» (детская поликлиника)	167011 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д. 35	16410	2		V
23.	ГУ «Республиканская детская клиническая больница» (консультативный центр)	167004 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пушкина, д. 116/6		3	V	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Региональной программе
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
в Республике Коми»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинского оборудования для дооснащения службы детства
и родовспоможения, запланированного к поставке в медицинские
организации за счет средств регионального бюджета в 2021-2022 годах

Наименование медицинского изделия	2021 г.	2022 г.
1. ГБУЗ РК «Эжвинская городская поликлиника»	1	
Цифровая универсальная ультразвуковая система экспертного класса	1	
2. ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
3. ГБУЗ РК «Прилузская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
4. ГБУЗ РК «Корткеросская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
5. ГБУЗ РК «Усть-Куломская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
6. ГБУЗ РК «Усть-Вымская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
7. ГБУЗ РК «Удорская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
8. ГБУЗ РК «Княжпогостская ЦРБ»	4	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
Потолочная лампа операционная диодная	1	
9. ГБУЗ РК «Ижемская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	

10. ГБУЗ РК «Усть-Цилемская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
11. ГБУЗ РК «Усинская ЦРБ»	6	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
Потолочная лампа операционная диодная	1	
Монитор реанимационный стандартный	1	
Инфузионная станция на 4 насоса для детей	1	
12. ГБУЗ РК «Интинская ЦГБ»	4	2
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
Монитор реанимационный стандартный	1	
Синоптофор		1
Диоптриметр		1
13. ГБУЗ РК «Вуктыльская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
14. ГБУЗ РК «Троицко-Печорская ЦРБ»	3	
Шприцевой дозатор для новорожденных	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	1	
15. ГБУЗ РК «Ухтинская детская больница»	5	
Монитор детский транспортный	1	
Монитор неонатальный с капнографией	2	
Инфузионная станция на 4 насоса для детей	2	
16. ГБУЗ РК «Воркутинская детская больница»	6	
Монитор детский транспортный	1	
Монитор неонатальный с капнографией	2	
Инфузионная станция на 4 насоса для детей	2	
Инкубатор детский интенсивной терапии	1	
17. ГБУЗ РК «Печорская ЦРБ»	8	
Монитор реанимационный неонатальный базовый	3	
Инфузионная станция на 4 насоса для детей	3	
Инкубатор детский интенсивной терапии	1	
Монитор реанимационный стандартный	1	
18. ГУ «Республиканская детская клиническая больница	25	
Монитор детский транспортный	1	
Монитор неонатальный с капнографией	7	
Инфузионная станция на 4 насоса для детей	9	
Инкубатор детский интенсивной терапии	4	

Операционный микроскоп	1	
Аппарат компьютерной томографии на 128 срезов для детского онкологического отделения	1	
19. ГБУЗ РК «Ухтинский межтерриториальный роддом»	21	
Наркотно-дыхательная аппаратура с мультигазом, BIS-модулем	1	
Инкубатор интенсивной терапии	2	
Инкубатор стандартный для новорожденных	2	
Монитор неонатальный с капнографией	5	
Монитор реанимационный неонатальный базовый	1	
Инфузионная станция на 4 насоса	2	
Открытая реанимационная система для родзалов	5	
Дефибриллятор с монитором	3	
20. ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом»	2	
Наркотно-дыхательная аппаратура с мультигазом, BIS-модулем	1	
ИВЛ аппарат для женщин экспертного класса	1	
21. ГБУЗ РК «Коми республиканский перинатальный центр»	32	
Аппарат ИВЛ детский экспертного класса	1	
Цифровая универсальная ультразвуковая система экспертного класса	2	
Инкубатор интенсивной терапии	5	
Открытая реанимационная система для родзала	10	
Инфузионная станция на 4 насоса	6	
Монитор неонатальный с ЭЭГ	1	
Монитор неонатальный с капнографией	3	
Монитор реанимационный с расширенными функциями	2	
Дефибриллятор с возможностью кардиостимуляции	1	
Плазменный стерилизатор	1	
22. Родильный дом –подразделение ГУ «Республиканский клинический кардиологический диспансер»	21	
Монитор реанимационный с расширенными функциями	1	
Дефибриллятор с возможностью кардиостимуляции	1	
Монитор реанимационный натальный базовый	4	
Инкубатор стандартный	2	
Инкубатор интенсивной терапии	2	
Открытая реанимационная система для родзала	4	
Инфузионная станция на 4 насоса	3	
Монитор реанимационный стандартный	3	
Дефибриллятор с монитором	1	
23. ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника №3» (женская консультация)	1	
Цифровая универсальная ультразвуковая система экспертного класса	1	
24. ГБУЗ РК «Ухтинская городская поликлиника»	1	
Цифровая универсальная ультразвуковая система экспертного класса	1	