



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.06.2021

№ 362-ПП

Мурманск

**О внесении изменений в региональную программу
«Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям»**

Правительство Мурманской области постановляет:

внести изменения в региональную программу «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 17.06.2019 № 285-ПП, изложив ее в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 15.06.2021 № 362-ПП

**«Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям»**

Введение

Программа создана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О корректировке национальных проектов для обеспечения достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года», на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Советом по проектной деятельности Мурманской области от 13.12.2018 № 7.

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа), направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» «Снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 г. до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми», являющегося индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Программа включает мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, улучшению репродуктивного здоровья подростков, актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья. Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте по здоровому образу жизни. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы (детей 15-17 лет). Показатели программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данной программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Региональная программа взаимосвязана со всеми региональными проектами, программами и федеральными проектами, входящими в Национальный проект «Здравоохранение». В рамках региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В федеральном и региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной медицинской помощи.

В федеральном и региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели программы - снижению младенческой смертности.

В федеральном и региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование в медицинских организациях Мурманской области государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

Таким образом, реализация региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя программы - снижение младенческой смертности и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Исполнители

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи»		
1.1.	Результат федерального проекта: «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	31.12.2024	Эрисе В.В. - заместитель министра здравоохранения Мурманской области
1.2.	Результат федерального проекта: «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	31.12.2024	Эрисе В.В. - заместитель министра здравоохранения Мурманской области
2.	Задача: «Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность»		
2.1.	Результат федерального проекта: «Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом»	31.12.2024	Анискова И.В. – первый заместитель министра здравоохранения Мурманской области
2.2.	Результат федерального проекта: «Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов»	31.12.2024	Анискова И.В. – первый заместитель министра здравоохранения Мурманской области
2.3.	Результат федерального проекта: «В	01.07.2021	Анискова И.В. – первый

	субъектах Российской Федерации будут актуализированы и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		заместитель министра здравоохранения Мурманской области
3.	Задача: «Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями»		
3.1.	Результат федерального проекта: «Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам), %»	31.12.2024	Анискова И.В. – первый заместитель министра здравоохранения Мурманской области
3.2.	Результат федерального проекта: «Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами»	31.12.2024	Анискова И.В. – первый заместитель министра здравоохранения Мурманской области

Участники проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	Руководитель проекта	Панычев Д.В.	министр здравоохранения Мурманской области	первый заместитель Губернатора Мурманской области	5
2.	Администратор проекта	Моколене Н.Б.	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	первый заместитель министра здравоохранения Мурманской области	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Панковский М.М.	заместитель начальника управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	10
4.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения	10

		Министерства здравоохранения Мурманской области	Министерства здравоохранения Мурманской области
Результат федерального проекта: «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-штатные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Эрнис В.В.	заместитель министра здравоохранения Мурманской области
6.	Участник регионального проекта	Клемешев С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области
7.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области
8.	Участники регионального	Сулима Е.И., Сердюк Е.И.,	главные врачи медицинских
			министерства здравоохранения

проекта	Горбовая Т.В., Сердюк В.И., Грилко Б.В., Лоткова Т.А., А娴ьевна Т.В., Ляпинкин С.Л., Жуков В.В., Ширяев Ю.С., Тагаркулов А.Д.	организаций	Мурманской области
Результат федерального проекта: «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут оснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			
9. Ответственный за достижение результата регионального проекта	Эррисе В.В.	заместитель министра здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области
10. Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра здравоохранения Мурманской области
11. Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок

			Мурманской области	Министерства здравоохранения Мурманской области	
12.	Участники регионального проекта	Сулима Е.И., Сердюк Е.И., Горбовая Т.В., Сердюк В.И., Грицко Б.В., Леткова Т.А., Азаньева Т.В., Лялонкин С.П., Жуков В.В., Ширяев Ю.С., Тагаркулов А.Д.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
Результат федерального проекта: «Повышение квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастющим итогом»					
13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Лиггинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организаций медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
14.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства	министр здравоохранения Мурманской области	5

		здравоохранения Мурманской области		
15.	Участник регионального проекта	Дзюба О.А.	министр образования и науки Мурманской области	Губернатор Мурманской области 1
16.	Участники регионального проекта	Сулимова Е.И., Сердюк Е.И., Горбовая Т.В., Сердюк В.И., Гринико Б.В., Лоткова Т.А., Ананьевва Т.В., Ялонкин С.Д., Жуков В.В., Ширяев Ю.С., Татаркулов А.Д., Тарбаев Е.Ю., Анопченко Л.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области 15
17.	Ответственный за достижение результатов регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области 5
18.	Участник	Клемешов С.С.	начальник отдела	заместитель министра 5

Результат федерального проекта: «Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в постлеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов»

	регионального проекта		ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	здравоохранения Мурманской области
19.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ 1
20.	Участники регионального проекта	Султана Е.И., Сердюк Е.И., Горбовая Т.В., Сердюк В.И., Гришко Б.В., Лоткова Т.А., Ананьева Т.В., Яллошкин С.Л., Жуков В.В., Ширяев Ю.С., Татаркулов А.Д., Тарбаев Е.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области 15
21.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Панковский М.М.	заместитель начальника управления организаций медицинской помощи и развития системы здравоохранения	начальник управления организаций медицинской помощи и развития системы здравоохранения 45

Результат федерального проекта: «В субъектах Российской Федерации будут актуализированы и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

		Министерства здравоохранения Мурманской области	Министерства здравоохранения Мурманской области
22.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организаций медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области
Результат федерального проекта: «Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам), %»			
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Панковский М.М.	заместитель, начальника управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области
24.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организаций медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области

			Мурманской области	Мурманской области	
25.	Участник регионального проекта	Маран С.В.	Директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1
26.	Участники регионального проекта	Сутима Е.И., Сердюк Е.И., Гербовая Т.В., Сердюк В.И., Гришко Б.В., Лопкова Т.А., Ананьева Т.В., Ляшошкин С.Л., Жуков В.В., Ширяев Ю.С., Татаркулов А.Д.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
Результат федерального проекта: «Увеличена доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами»					
27.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	заместитель начальника управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организацией медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
28.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы	начальник управления организацией медицинской помощи и развития системы	5

		здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области
29.	Участник регионального проекта	Маран С.В. директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ 1
30.	Участники регионального проекта	Сулима Е.И., Сердюк Е.И., Горбовая Т.В., Сердюк В.И., Гринико Б.В., Лоткова Т.А., Ананьева Т.В., Ильинский С.Н., Жуков В.В., Ширяев Ю.С., Татаркулов А.Д.	министр здравоохранения Мурманской области 15

Цель программы

Достижение целевого показателя Мурманской области в 2024 г. по уровню младенческой смертности до 4,7 на 1000 родившихся живыми.

Задачи программы

1. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи путем:

1.1. Реализации мероприятий по созданию «Новой модели» в деятельности медицинских организаций Мурманской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

1.2. Реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области, а также обеспечивающих повышение качества, безопасности и доступности медицинской помощи.

1.3. Дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области изделиями медицинского назначения.

2. Повышение качества и доступности медицинской помощи детям, снижение младенческой и детской смертности путем:

2.1. Внедрения клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи по профилям «анестезиология и реаниматология», «акушерство и гинекология» и «неонатология», «педиатрия» в практику работы врачей медицинских организаций службы родовспоможения и медицинской помощи детям.

2.2. Обучения в симуляционных центрах врачей: акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров.

2.3. Внесения изменений в приказы Министерства здравоохранения Мурманской области (далее - МЗ МО) по вопросам маршрутизации беременных, рожениц и детей.

2.4. Обеспечения качества и доступности первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детям.

2.5. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница».

2.6. Оказания высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца на базе ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндиня».

2.7. Организации кабинета катамнестического наблюдения на базе Перинatalного центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

2.8. Совершенствования взаимодействия Территориального центра медицины катастроф ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница

имени П.А. Баяндина» и Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

2.9. Совершенствования работы дистанционного педиатрического реанимационно-консультативного центра.

2.10. Создания централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

2.11. Совершенствования работы пренатального консилиума.

2.12. Совершенствование оказания ранней помощи на базе дневного стационара ГОБУЗ «Мурманский областной дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».

2.13. Внедрения телемедицинских технологий в работу дистанционного педиатрического реанимационно-консультативного центра и акушерского дистанционного консультативного центра. Проведение телемедицинских консультаций с медицинскими организациями Мурманской области, федеральными медицинскими организациями.

2.14. Разбора всех случаев младенческой и детской смертности с целью выявления системных ошибок и разработки мероприятий по их устранению.

2.15. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации, профилактике детского травматизма.

2.16. Повышение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах.

3. Обеспечение развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями путем:

3.1. Издания приказа Министерства здравоохранения Мурманской области о диспансерном наблюдении 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 системы кровообращения; болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

3.2. Увеличения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе с целью сохранения их репродуктивного здоровья.

3.3. Повышения доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.

3.4. Повышения доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезней глаза и его придаточного аппарата; болезней органов пищеварения; болезней системы кровообращения; болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

3.5. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей.

3.6. Реализации мероприятий по созданию «Новой модели» в деятельности медицинских организаций Мурманской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

3.7. Реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области.

3.8. Дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями.

3.9. Внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Мурманской области. Проведения внешних аудитов с целью контроля качества оказания педиатрической помощи.

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона

В настоящее время на территории Мурманской области наблюдается общая для РФ тенденция к сокращению числа рождений, так как в фертильный возраст (с 15 лет до 49 лет 11 месяцев 29 дней) вступили женщины, рожденные в 1990-е годы, которые характеризовались таким явлением, как «демографическая яма». В период с 1991 до 2002 года в Мурманской области произошло снижение числа родившихся детей с 11520 до 8778 человек.

По предварительным данным Росстата, в течение 2020 г. в области родился 6481 ребенок, что на 192 ребенка меньше, чем в 2019 г. (6673).

Показатели рождаемости

	Число родившихся на 1 тыс. населения					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Мурманская область	11,9	11,2	10,3	9,8	9,0	8,8
РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8
СЗФО	12,5	12,5	11,1	10,4	9,6	9,1

* Предварительные данные Росстата.

Основные показатели акушерско-гинекологической службы

Показатель	2018	2019	2020
Число родов (всего), абс., из них в учреждениях родовспоможения:			
- I группы	741	659	364
- II группы	3930	1137	3164
- III группы	2256	4513	2660
Доля нормальных родов, %	43,39%	54,57%	64,18%
Показатель материнской смертности, на 100000 родившихся живыми (по данным Мурманскстата)	13,6	0	15,4
Число случаев материнской смерти (всего), абс., из них в учреждениях родовспоможения:			
- I группы	-	0	0
- II группы	-	0	0
- III группы	-	0	0
Показатель перинатальной смертности, на 1000 родившихся живыми и мертвыми (по данным Мурманскстата)	9,6	8,6	н/д
Показатель младенческой смертности, на 1000 родившихся живыми (по данным Мурманскстата)	5,6	5,0	4,0
Число абортов, абс.	3192	2896	2900
Показатель абортов на 1000 женщин фертильного возраста	18,1	16,6	16,9
Показатель абортов на 100 родов	45,9	45,8	46,7

Численность детского населения в разрезе возрастных групп

Возраст	Все детское население по состоянию на 1 января			Динамика, 2021/2020	
	2019	2020	2021	абс. (+/-)	%
0 - 4, из них:	43267	40679	37708	-2971	-92,7
0	7484	6731	6533	-198	-97,1
1	8008	7563	6773	-790	-89,6
2	8898	8031	7568	-463	-94,2
3	9464	8894	7983	-911	-89,8
4	9413	9460	8851	-609	-93,6
5 - 9 лет	47167	47079	46913	-166	-99,6
10 - 14 лет	41942	42651	43710	1059	102,5
15 лет	8088	8150	7813	-337	-95,9
16 лет	7944	7921	7993	72	100,9

17 лет	7149	7786	7799	13	100,2
Всего в возрасте 0 - 17 лет	155557	154266	151936	-2330	-98,5

Численность детского населения Мурманской области на 1 января 2021 года составила 151936 человек.

За 2020 год число детей в возрасте 0 - 17 лет уменьшилось на 2330 человек, или на 1,5 %. Основной причиной сокращения численности детского населения области являлся миграционный отток населения.

Удельный вес детского населения до 1 года – 4,3 %.

Соотношение численности мальчиков и девочек на протяжении последних лет не изменилось.

Рост детского населения в возрасте от 10 до 14 лет за последний год в целом составил 2,5 %, 16 лет – 0,9 %, 17 лет – 0,2 %.

Гендерная структура детского населения

Возраст	Мальчики			Динамика, 2021/2020		Девочки			Динамика, 2021/2020	
	2019	2020	2021	абс. (+/-)	%	2019	2020	2021	абс. (+/-)	%
0 - 4, из них:										
0	22199	20856	19322	-1534	-92,6	21068	19823	18386	-1437	92,8
1	3855	3389	3353	-36	-98,9	3629	3342	3180	-162	-95,2
2	4142	3907	3419	-488	-87,5	3866	3656	3354	-302	-91,7
3	4574	4149	3913	-236	-94,3	4324	3882	3655	-227	-94,2
4	4883	4543	4114	-429	-90,6	4581	4351	3869	-482	-88,9
5 - 9 лет	24326	24136	23959	-177	-99,3	22841	22943	22954	11	100,0
10 - 14 лет	21625	22120	22631	511	102,3	20317	20531	21079	548	102,7
15 лет	4141	4121	4071	-50	-98,8	3947	4029	3742	-287	-92,9
16 лет	4063	4070	4048	-22	-99,5	3881	3851	3945	94	102,4
17 лет	3640	3988	4010	22	100,6	3509	3798	3789	-9	-99,8
Всего в возрасте 0 - 17 лет	79994	79291	78041	-1250	-98,4	75563	74975	73895	-1080	-98,6

По состоянию на 1 января 2021 года гендерная структура детского

населения региона выглядит следующим образом: мальчики - 51,4 %, девочки - 48,6 %.

В структуре женского населения доля девочек в возрасте 0 - 4 года составляла 24,9 %, 5 - 9 лет - 31,1 %, 10 - 14 лет - 28,5 %, 15 - 17 лет - 15,5 %.

Среди мальчиков доля лиц в возрасте 0 - 4 - 24,8 %, 5 - 9 лет - 30,7 %, 10 - 14 лет - 29,0 %, 15 - 17 лет - 15,5 %.

Показатели естественного движения населения

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Родившихся (чел.)	9320	9068	9240	9210	9017	9111	8530	7810	7364	6673	6481
Умерших (чел.)	9513	9125	8862	8536	8796	8835	8739	8371	8463	8462	9929
В возрасте до 1 года	49	78	61	57	58	54	33	42	42	34	26
Естественный прирост, убыль (-)	-193	-57	378	674	221	276	-209	-561	-1099	-1789	-3448
На 1000 человек населения											
Родившихся	11,7	11,5	11,8	11,9	11,7	11,9	11,2	10,3	9,8	9,0	8,8
Умерших	11,9	11,5	11,3	11,0	11,4	11,6	11,5	11,1	11,3	11,4	13,4
В возрасте до 1 года	5,3	8,6	6,6	6,2	6,4	5,9	3,8	5,3	5,6	5,0	4,0
Естественный прирост, убыль (-)	-0,2	0,0	0,5	0,9	0,3	0,3	-0,3	-0,8	-1,5	-2,4	-4,6

* - Предварительные данные.

В 2020 году зарегистрировано 347864 случая заболеваний по обращаемости у детей в возрасте от 0 до 17 лет острыми и хроническими болезнями, из них 264252 - с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 75,9%. Общая заболеваемость детского населения в 2020 году снизилась на 15,3% и составила 2267,0 случая на 1000 детского населения (2019 - 2674,9). Показатель общей заболеваемости детского населения Мурманской области по сумме болезней, отдельным классам заболеваний превышает среднероссийский уровень (РФ 2019 г. - 2202,1; СЗФО 2019 г. - 2824,5) в среднем на 20 - 25 % на протяжении многих лет.

В связи с эпидемиологической ситуацией, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции, в 2020 году наблюдается снижение общей заболеваемости детского населения по всем классам болезней. Наибольшее снижение показателя произошло по следующим классам: болезни уха и сосцевидного отростка (-34,0%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (-29,2%), болезни органов пищеварения (-26,3%), болезни глаза и придаточного аппарата (-19,4%), болезни костно-мышечной системы (-19,2%), болезни системы кровообращения (-17,1%).

В структуре общей заболеваемости детского населения (в возрасте 0 - 17 лет) наибольшая доля приходится на болезни органов дыхания - 49,5% (1122,1 на 1000 населения), на втором месте болезни глаза - 7,2 % (163,5 на 1000 населения), на третьем - болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,9 % (111,9 на 1000 населения), на четвертом и пятом местах - болезни органов пищеварения - 4,7 % (107,6 на 1000 населения) и болезни нервной системы - 4,6 % (104,1 на 1000 населения). Первичная заболеваемость детского населения (в возрасте 0 - 17 лет) также снизилась на 16,1 % и в 2020 году составила 1722,1 на 1000 детского населения (2019 - 2052,6).

В структуре первичной заболеваемости детского населения (в возрасте 0 - 17 лет) преобладают болезни органов дыхания - 62,1 % (1069,8 на 1000 населения), на втором месте - травмы и отравления - 4,5 % (77,7 на 1000 населения), на третьем - болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,1 % (70,8 на 1000 населения), на четвертом - инфекционные и паразитарные болезни - 3,8 % (64,8 на 1000 населения), пятое место занимают болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,6 % (62,0 на 1000 населения).

Гинекологическая заболеваемость у детей 0 - 14 лет характеризуется также снижением заболеваемости на 1 тысячу населения соответствующего возраста воспалительными болезнями женских тазовых органов - на 9,3% (2020 г. - 15,2; 2019 г. - 16,75; 2018 г. - 14,28), сальпингитом и оофоритом - на 44,4 % (2020 г. - 0,05; 2019 г. - 0,09; 2018 г. - 0,09), расстройствами менструаций - на 4,5 % (2020 г. - 9,69; 2019 г. - 10,15; 2018 г. - 6,78).

Гинекологическая заболеваемость у подростков 15 - 17 лет характеризуется также снижением заболеваемости на 1 тысячу населения соответствующего возраста воспалительными болезнями женских тазовых органов - на 0,89 % (2020 г. - 53,73; 2019 г. - 54,21; 2018 г. - 61,42), эрозией и эктропионом шейки матки - на 25,5 % (2020 г. - 7,32; 2019 г. - 9,83; 2018 г. -

7,24), и ростом заболеваемости эндометриозом (2020 г. - выявлено 2 случая; 2019 г. - 0), расстройствами менструаций - на 4,6 % (2020 г. - 65,44; 2019 г. - 62,54; 2018 г. - 60,96).

На 31.12.2020 в Мурманской области насчитывалось 2554 детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет, что на 115 детей больше, чем на 31.12.2019 (2019 г. - 2439, 2018 г. - 2357). Из них 1493, или 58,45 % - мальчиков, 1061, или 41,54 % - девочек. Показатель инвалидности увеличился на 5,6 % - с 156,8 до 165,6 на 10 тыс. детского населения.

Впервые установлена инвалидность в 2020 году 289 детям, что на 46 детей меньше, чем в предыдущем году (2019 г. - 335). Показатель первичной инвалидности снизился на 13 % с 21,5 до 18,7 на 10 тыс. детского населения.

Среди детей-инвалидов самую многочисленную группу в 2020 году составляют дети 5-9 лет - 35,4 % (2019 г. - 33,5 %, 2018 г. - 32,8 %). Основными заболеваниями, приводящими к инвалидности у детей, на протяжении ряда лет являются болезни нервной системы - 23 %, в данной группе инвалидов отмечается высокий уровень числа детей с детским церебральным параличом и другими паралитическими синдромами - 58,2 %; психические расстройства и расстройства поведения - 28,3 % (из них умственная отсталость составляет 75,4 %); врожденные аномалии - 14,9 %.

Структура службы медицинской помощи детям и родовспоможения

Медицинская помощь детскому населению Мурманской области оказывается на базе 25 государственных медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области, которые являются как самостоятельными, так и многопрофильными учреждениями.

К медицинским организациям педиатрической службы I уровня, оказывающим помощь детям, относятся 3 самостоятельные детские поликлиники, 11 детских поликлинических подразделений, 11 педиатрических отделений в структуре центральных городских и районных больниц, медико-санитарных частей ФМБА России.

Детские межрайонные отделения II уровня отсутствуют.

К медицинским организациям III уровня относятся: ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница» (345 коек по профилям «педиатрия», «неонатология», «палиативная медицинская помощь», «инфекционные болезни», «гастроэнтерология», «ревматология», «пульмонология», «аллергология и иммунология», «нефрология», «детская кардиология», «неврология», «детская онкология», «детская эндокринология», «гематология», «детская хирургия», «детская урология-андрология», «оториноларингология»), ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндиня» (4 койки по профилям «нейрохирургия», «кардиохирургия», «челюстно-лицевая хирургия», «микрохирургия глаза»); ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр» (50 коек по профилю «травматология и

ортопедия»), Перинатальный центр ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ГОБУЗ «Мурманская областная психиатрическая больница» (9 коек), ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер» (1 койка).

Также имеются 2 специализированных учреждения для детей-сирот: ГОБУЗ «Мурманский областной дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (83 места), ГОБУЗ «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (46 мест).

С целью оказания максимально качественной помощи женщинам в период беременности и родов, новорожденному ребенку, дифференциации нагрузки на базовые и высокотехнологичные учреждения на территории Мурманской области организована и продолжает совершенствоваться трехуровневая система оказания медицинской помощи в сфере детства и родовспоможения. С 2008 года организован и работает Мурманский областной перинатальный центр. В структуре Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр» 30 коек патологии беременности, 48 коек акушерских физиологических, 12 коек акушерских обсервационных, 16 гинекологических коек, 32 койки патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), 2 койки сестринского ухода.

Маршрутизация беременных женщин и рожениц осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Мурманской области от 26.05.2016 № 377 «Об организации оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным на территории Мурманской области», от 01.06.2015 № 277 «О госпитализации в медицинские организации Мурманской области» и от 20.06.2011 № 464 «Об организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра», согласно которым медицинская помощь пациенткам акушерского профиля требует организации медицинской эвакуации в учреждения родовспоможения III группы - перинатальный центр или в многопрофильные стационары для проведения комплексного лечения и интенсивной терапии.

Акушерско-гинекологическая служба в государственных медицинских организациях по состоянию на 01.01.2021 представлена Перинатальным центром ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», 2 родильными домами в структуре ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», 6 акушерско-гинекологическими отделениями, 12 женскими консультациями.

К учреждениям родовспоможения I уровня относятся 3 родильных отделения, входящих в состав ЦГБ и ЦРБ области (в пгт Никель, городах Оленегорск, Североморск). К учреждениям родовспоможения II уровня - 2 родильных дома в г. Мурманске (ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»), 3 родильных отделения, входящих в

состав ЦГБ и ЦРБ области (в городах Кандалакша, Кировск, Мончегорск), к учреждению родовспоможения III уровня относится Перинатальный центр ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр». Во всех родильных домах и отделениях внедрено совместное пребывание матери и ребенка.

В 2020 году продолжена оптимизация коечного фонда акушерско-гинекологической службы области: уменьшено количество коек патологии беременности - 133 (2019 г. - 156, 2018 г. - 162) и коек для беременных и рожениц - 161 (2019 г. - 68, 2018 г. - 187). Занятость койки по профилю «для беременных и рожениц» в 2020 году составила 225 дней (2019 г. - 248, 2018 г. - 241); «патологии беременных» - 304 (2019 г. - 353, 2018 г. - 374); «гинекологии» - 297 (2019 г. - 298, 2018 г. - 308).

Характеристика амбулаторной помощи

Оказание первичной доврачебной и врачебной медико-санитарной помощи детскому населению организовано по территориально-участковому принципу. По состоянию на 1 января 2020 года в Мурманской области сформированы 163 педиатрических участка (из них 1 малокомплектный).

На участковых педиатров в 2020 году приходилось 47,1 % всех посещений, сделанных детьми ко всем специалистам поликлиник. В структуре причин обращений детского населения к участковым педиатрам превалируют заболевания. Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет в 2020 году составляла 51,1 %, за 2019 год составила 54,9 %.

Специализированная первичная медико-санитарная помощь детям также оказывается на базе консультативно-диагностического центра ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина» и ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница», консультации осуществляются по 13 специальностям - педиатрия, неврология, офтальмология, нейрохирургия, травматология-ортопедия, оториноларингология, кардиология, нефрология, аллергология-иммунология, эндокринология, акушерство-гинекология, онкология, детская хирургия.

Число врачей-педиатров в 2020 году снизилось на 9 человек и составило 222 (2019 г. - 231, 2018 г. - 232 человек, 2017 г. - 238 человек). Показатель обеспеченности врачами-педиатрами составил 14,54 на 10 тыс. детского населения (2019 г. - 14,97; 2018 г. - 14,91).

Самостоятельные детские поликлиники

	Количество самостоятельных детских поликлиник			Мощность (плановое число посещений в смену)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Всего	3	3	3	990	990	990
ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	1	1	1	448	448	448
ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	1	1	1	337	337	337
ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	1	1	1	205	205	205

Детские поликлиники

Форма 30 таблица 1001 стр.13 - входящие Детские поликлиники (отделения, кабинеты)

Наименование	Нарядные подразделения, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	2018						2019						2020					
		число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)	число подразде-лений, отделов, отдельный кабинетов (нет - 0, есть - 1)			
Всего (Все посещения в детские отделения и кабинеты)																			
ГБОУЗ МОДКБ																			
ГБОУЗ Алатыско-Кировская ЦРБ	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2		1	2		
ГБОУЗ Кандалакшская ЦРБ	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
ГОАУЗ Мончегорская ЦРБ	1	2	1	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2		
ГБОУЗ Оленегорская ЦРБ	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ГБОУЗ Североморская ЦРБ	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ГБОУЗ Кольская ЦРБ	1	2	6	1	2	6	1	2	6	1	2	6	1	2	6	1	2	6	
ГБОУЗ Ловозерская ЦРБ	1		3	1			3	1		3	1		3		3		3		
ГБОУЗ Печенгская ЦРБ	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2		1	2		
ГБОУЗ МОКБ им. П.А. Баядина	1		1																
ГОАУЗ ЦСМ	1		1	1			2												
ГОАУЗ МОЦСВМП	1		1	1		1	1	1		1	1		1		1	1	1	1	

Проведение профилактических осмотров детского населения

По данным формы № 30, в 2020 году из 130250 несовершеннолетних в возрасте от 0 до 17 лет, подлежащих осмотрам, 68787 человек прошли профилактические медицинские осмотры, что составило 52,8 % от детского населения, подлежащего осмотрам (в 2019 году осмотрено 98466 человек - 75,4%; в 2018 году осмотрено 107609 человек - 79,5%; в 2017 году было осмотрено 110755 человек - 83,3 %; в 2016 году было осмотрено 122907 человек - 93,2 %). По результатам осмотров дети распределены по группам состояния здоровья: 1 группа - 12835 человек (18,7 %); 2 группа - 42956 человек (62,4 %); 3 группа - 11157 человек (16,2%); 4 группа - 309 человек (0,4 %); 5 группа - 1530 человек (2,2 %).

По результатам проведенных профилактических медицинских осмотров у детей 0 - 17 лет зарегистрировано 65198 заболеваний. Среди выявленных заболеваний наиболее распространенные:

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - 20,8 %;
- болезни глаза и его придаточного аппарата - 25,3 %;
- болезни эндокринной системы - 13,6 %.

По данным формы № 12, первичная заболеваемость, выявленная на профилактических осмотрах:

Всего - 6162.

- 1 место - болезни глаза и его придаточного аппарата - 1209 (19,6%);
- 2 место - болезни органов пищеварения - 1140 (18,5%);
- 3 место - болезни костно-мышечной системы - 815 (13,2%);
- 4 место - болезни эндокринной системы - 736 (11,9);
- 5 место - болезни органов дыхания - 370 (6,0%).

Из общего числа зарегистрированных заболеваний впервые выявлено 17929, что составляет 22,5 % от числа всех выявленных заболеваний. Первое место в структуре впервые выявленной патологии занимают болезни органов пищеварения - 23,8 %; второе место - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - 21,8%; на третьем месте - болезни глаза и его придаточного аппарата - 17,2%; на четвертом - болезни эндокринной системы - 16,9 %; пятое место занимают болезни нервной системы - 5,3%.

Дополнительные консультации и обследования в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара прошли 7348 детей (80,5 % от числа нуждающихся).

Дополнительные консультации и исследования в условиях стационаров были рекомендованы 85 несовершеннолетним. Охват детей, обследованных в условиях стационара, составил 72,9 % (62 чел.).

Рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 39100 детям, в стационарных условиях 104 детям.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров рекомендована 961 ребенку, в стационарных условиях 14 детям.

Из числа детей, прошедших профилактические осмотры, 82,6 %

(54964) имеют нормальное физическое развитие, дефицит массы тела зарегистрирован у 3,3 % (2170) детей, избыточная масса тела - у 7 % (4633), низкий рост - у 1,1 % (723), высокий рост - у 6,1 % (4035).

Проблема здоровья подрастающего поколения относится к числу наиболее важных как в медико-биологическом, так и в социальном плане. Лечебно-оздоровительные мероприятия у детей с выявленной патологией будут продолжены в 2021 году.

Перспективы развития службы помощи матерям и детям

В перспективах развития службы помощи матерям и детям можно выделить следующие задачи, которые помогут достичь запланированных результатов по программе развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям:

1. Приведение помещений медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного, противопожарного законодательства и технических регламентов, а также дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н.
2. Оптимизация деятельности детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области с использованием бережливых технологий, создание комфортных условий пребывания детей и родителей в медицинских организациях.
3. Обеспечение доступности медицинской помощи, в т.ч. первичной медико-санитарной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям.
4. Развитие системы ранней помощи семье и детям.
5. Развитие профилактической направленности педиатрической службы Мурманской области.
6. Проведение информационных и образовательных мероприятий по мотивированию детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, повышению ответственности за состояние своего здоровья.
7. Совершенствование практических навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.
8. Совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям до 1 года.
9. Развитие информационных систем и внедрение телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области, оказывающих медицинскую помощь по профилям «педиатрия», «неонатология», «акушерство-гинекология».
10. Развитие паллиативной службы для детей.
11. Развитие реабилитационной службы для детей.

Сроки и этапы реализации

Программа «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» реализуется в 2019 - 2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг.). Даты соответствуют и указаны аналогично федеральному проекту.

Программные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации программ		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
Задача 1: Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи					
1.1.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими организациями Мурманской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации:	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	<p>Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 3»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Петенгская ЦРБ»

				Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации:
			MЗ МО, руководители медицинских организаций	- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»;
1.1.2.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2020	31.12.2020	MЗ МО, руководители медицинских организаций
1.1.3.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2021	31.12.2021	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации: - ГОБУЗ «Мурманская городская детская

			<p>поликлиники № 1»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Петрозаводская ЦРБ»;
			<p>Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Будут дооснащены следующие медицинские организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»;
1.1.4.	<p>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических медицинских отделений медицинских организаций Мурманской области соответствием с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>	<p>МЗ МО, руководители медицинских организаций</p> <p>01.01.2022 31.12.2022</p>	<p>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических медицинских отделений медицинских организаций Мурманской области соответствием с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>

					- ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»;	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации: - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»»
1.1.5.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2023	31.12.2023	MЗ МО, руководители медицинских организаций		Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-
1.1.6.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об	01.01.2024	31.12.2024	MЗ МО, руководители медицинских организаций		

утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации: - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»	Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощью детям».	МЗ МО, руководители медицинских организаций	01.01.2019 31.12.2019
1.2.1.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях: - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»;		

	<ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»; 	
	<p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>МЗ МО, руководители медицинских организаций</p>	<p>Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»;
1.2.2	<p>установленные в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>	<p>01.01.2020 31.12.2020</p>

			- ГОБУЗ «Кандалакская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфорtnость пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».
1.2.3.	Реализация организационно-планировочных решений в внутренних пространствах, обеспечивающих комфорtnость пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2021 31.12.2021	MЗ MO, руководители медицинских организаций	<p>Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморску»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»
1.2.4.	Реализация организационно-планировочных решений	01.01.2022 31.12.2022	MЗ MO, руководители медицинских	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских

	внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских медицинских отделениях Мурманской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».	организаций	организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».
1.2.5.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских медицинских отделениях	MЗ МО, руководители медицинских организаций	Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях: - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»
			Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации

	<p>Мурманской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» 	<p>оказания первичной медико-санитарной помощи детям). Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»
	<p>Реализация организационно-планировочных решений, внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских медицинских организациях</p> <p>1.2.6. Мурманской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>	<p>Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОБУЗ «Мурманская городская детская

			поликлиника № 1»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»; - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»; - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ»; - ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»; - ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск»; - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ»; - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»
1.3.1.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений восьми учреждений	01.01.2019 31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций
1.3.2.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений одного учреждения	01.01.2020 31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций
1.3.3.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений одного учреждения	01.01.2021 31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций

8 медицинских организаций приведены в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений

1 медицинская организация приведена в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений

1 медицинская организация приведена в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений

	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений одного учреждения	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	1 медицинская организация приведена в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений
1.3.4.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений трех учреждений	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	3 медицинские организации приведены в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений
1.3.5.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений четырех учреждений	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	4 медицинские организации приведены в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонта помещений
Задача 2: Обеспечение развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на дисансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями					Не менее чем до 60 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами
2.1.1.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	

				Не менее чем до 65 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочкам - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами
2.1.2.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.1.3.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.1.4.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.1.5	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций

				реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»; девочек - врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами
2.1.6.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.2.1.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 0 - 17 лет	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.2.2.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 0 - 17 лет	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций

Не менее чем до 80 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»; девочек - врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами

Не менее чем до 75 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»

Не менее чем до 80 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»

				Не менее чем до 85 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
2.2.3.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 0 - 17 лет	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.2.4.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 0 - 17 лет	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.3.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций
2.3.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций

2.3.3.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
2.3.4.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
2.3.5.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
2.3.6.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими

				медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
Задача 3: Повышение качества и доступности медицинской помощи детям, снижение детской смертности				
3.1.	Актуализация и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2021	01.07.2021	МЗ МО
3.2.1.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.2.2.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.2.3.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.2.4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций
Будет актуализирована региональная программа «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»				
В симуляционных центрах обучено не менее 0,034 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров				
В симуляционных центрах обучено не менее 0,072 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров				
В симуляционных центрах обучено не менее 0,114 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров				
В симуляционных центрах обучено не менее 0,157 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров				

	центрах			
3.2.5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.2.6.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.3.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.3.2.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.3.3.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.3.4.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности,	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских

В симуляционных центрах обучено не менее 0,201 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров

В симуляционных центрах обучено не менее 0,249 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров

Не менее 6,2 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде

Не менее 12,0 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде

Не менее 18,4 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде

	родов и в послеродовом период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		организаций	родов и в послеродовом периоде
3.3.5.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023 31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 30,6 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде
3.3.6.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024 31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 36,7 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде
3.4.	Внесение изменений в приказы МЗ МО по материнизации, рождению и новорожденных	01.01.2021 31.12.2021	МЗ МО	Внесены изменения в приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 01.06.2015 № 277 «О госпитализации в медицинские организации Мурманской области». Снижение материнской, младенческой смертности
3.5.	Внедрение клинических рекоменданий по оказанию медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «онкогинекология» и «специатрия» в практику работы врачей медицинских организаций службы родовспоможения и детства	01.01.2019 31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Повышение качества оказания медицинской помощи. Снижение материнской, младенческой смертности
3.6.	Совершенствование	01.01.2020 31.12.2021	МЗ МО, ТЦМК ГОБУЗ	Обеспечение качества оказания медицинской

	взаимодействия Территориального центра медицины катастроф ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндиня» и Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»	«МОКБ», Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	помощи. Снижение материнской, младенческой смертности
3.7.	Разбор случаев младенческой смертности	01.01.2019 31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.8.	Доабортное консультирование беременных женщин с целью отказа от искусственного прерывания беременности	01.01.2019 31.12.2024	Руководители медицинских организаций
3.9.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2019 31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.9.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2020 31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций
3.9.3.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2021 31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций

3.9.4.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами.	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
3.9.5.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
3.9.6.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
3.10.	Проведение телемедицинских консультаций по вопросам оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям до 1 года	01.01.2019	31.12.2024	МЗ МО, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	Проведение ежегодно не менее 25 телемедицинских консультаций. Снижение материнской, младенческой смертности
3.11.	Создание централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» на базе Перинatalного центра ГОБУЗ «МОКМЦ»	01.01.2021	31.12.2022	МЗ МО, Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	На базе Перинатального центра ГОБУЗ «МОКМЦ» создана централизованная система «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» Мурманской области
3.12.	Внедрение телемедицинских технологий в работу дистанционного педиатрического	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Повышение качества медицинской помощи

реанимационно-консультативного центра и акушерского дистанционного консультативного центра		

Показатели региональной программы

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год				
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Младенческая смертность, %	Основной	5,3	31.12.2017	5,3	4,9	4,9	4,8	4,7
2.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми, %	Дополнительный	6,1	31.12.2017	6,1	6,0	6,0	5,9	5,8
3.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	49,8	31.12.2017	41,8	41,0	39,5	39,0	38,5
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	56,3	31.12.2017	56,3	54,0	56,5	56,7	56,8
5.	Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах, %	Дополнительный	60,0	31.12.2017	60,5	60,5	61,0	63,0	65,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы	Дополнительный	3,5	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	70,0	80,0

	И соединительной ткани, %							
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его призматического аппарата, %	Дополнительный 2,5	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	Дополнительный 25,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	Дополнительный 17,3	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	70,0	80,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными	Дополнительный 53,2	31.12.2017	60,0	65,0	70,0	80,0	85,0

11.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %	Дополнительный	80,3	31.12.2019	0	0	80,35
12.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	Дополнительный	50,0	31.12.2019	20	100	100
13.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и	Дополнительный	0,0	31.12.2021	0	0	40

поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %			

Оценка социально-экономической эффективности и ожидаемых результатов реализации региональной программы «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Программа развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактики, снижение младенческой и детской смертности. Указанные задачи планируется решить за счет повышения квалификации кадров и развития профилактического направления медицинской помощи детям. Мероприятия программы направлены и на совершенствование организации медицинской помощи детям в части внедрения принципов бережливого производства, а значит - сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

Реализация мероприятий, предусмотренных программой, позволит:

- снизить уровень младенческой смертности до 4,7 промилле на 1000 родившихся живыми к 2024 г.;
- снизить уровень смертности детей в возрасте 0-4 года до 5,7 промилле на 1000 родившихся живыми к 2024 г.;
- снизить уровень смертности детей в возрасте 0-17 лет до 35,0 на 100000 детей к 2024 г.;
- повысить долю посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 56,8 % к 2024 г.;
- повысить долю преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах до 68,1 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю 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 до 90,0 % к 2024 г.;

- повысить укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами, до 80,6 % к 2024 г.;

- повысить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям до 100 % к 2024 г.;

- повысить долю 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 до 90 % к 2024 г.;

- повысить доступность медицинской помощи детям путем:

1) развития первичной медико-санитарной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям;

2) развития системы ранней помощи семье и детям;

- повысить качество и эффективность медицинских услуг путем:

1) приведения помещений медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного, противопожарного законодательства и технических регламентов, а также дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92Н;

2) оптимизации деятельности детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области с использованием бережливых технологий, создания комфортных условий пребывания детей и родителей в медицинских организациях;

3) совершенствования оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям;

4) совершенствования практических навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

5) развития информационных систем и внедрения телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области;

6) проведения информационных и образовательных мероприятий по мотивированию детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, повышению ответственности за состояние своего здоровья.

Программа также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других региональных проектов «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Обеспечение медицинских организаций Мурманской области квалифицированными кадрами», «Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»: развитие и совершенствование системы оказания помощи

онкологическим больным в Мурманской области, в т.ч. и детям, повышение квалификации и обеспечение квалифицированными кадрами в области перинатологии, неонатологии и педиатрии медицинских организаций Мурманской области, проведение профилактических мероприятий среди детского населения, а также развитие инфраструктуры медицинской профилактики в Мурманской области, реализация региональной стратегии развития санитарной авиации, развития информационных систем и внедрения телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области.

**Приложение № 1
к Программе**

**Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках
региональной программы «Развитие детского здравоохранения
Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»**

№	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия	Количество приобретаемых медицинских изделий (ед.)	Планируемая дата приобретения (год)
1	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Кресло гинекологическое	1	2022
2	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями	1	2022
3	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Светильник хирургический передвижной светодиодный беспенёвой	1	2022
4	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Аппаратно-программный комплекс для оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития	1	2022
5	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	1	2022
6	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	1	2022
7	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Пульсоксиметр	4	2022

8	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1	2022
9	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Стол операционный	2	2022
10	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Аудиометр импедансный, импедансметр	1	2023
11	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Аудиометр	2	2022-2023
12	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	ЛОР-комбайн	1	2023
13	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Риноларингофиброскоп	1	2022
14	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Аппарат электрохирургический высокочастотный	4	2022-2025
15	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Кольпоскоп	1	2022
16	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Отсасыватель хирургический	2	2022
17	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Источник холодного света и волоконно-оптический световод	1	2022
18	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Машина для мойки и дезинфекции эндоскопов	1	2022
19	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Диоптрометр	1	2022
20	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Экзофталмометр	1	2022
21	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2022
22	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2022
23	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1	2022
24	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2022
25	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Светильник бестеневой медицинский передвижной	2	2022
26	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Дефибриллятор внешний	1	2022
27	ГОБУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1	2023

28	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	ЛОР-комбайн	1	2022
29	ГОБУЗ «Кандалакшская Центральная районная больница»	Аудиометр	1	2022
30	ГОБУЗ «Кандалакшская Центральная районная больница»	Прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2022
31	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1	2024
32	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1	2024
33	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Кресло гинекологическое	1	2022
34	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Светильник хирургический передвижной светодиодный бестеневой	1	2022
35	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2023
36	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Тонометр офтальмологический	1	2024
37	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Автоматический рефрактометр	2	2024
38	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	2	2024
39	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Офтальмоскоп	1	2024
40	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2024
41	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	2	2022
42	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками; конвексный, микроКонвексный, линейный, фазированный	4	2023-2026
43	ГОБУЗ «Ловозерская центральная районная больница»	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных материалов	2	2022
44	ГОБУЗ «Ловозерская центральная районная больница»	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	2	2022
45	ГОБУЗ «Ловозерская центральная районная больница»	Холодильник фармацевтический	2	2022
46	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии	1	2023

47	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат для УВЧ-терапии	1	2022
48	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1	2023
49	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1	2022
50	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2023
51	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2024
52	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Дефибриллятор внешний	1	2022
53	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат для УВЧ-терапии	1	2024
54	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии	1	2024
55	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Аппарат низкочастотной магнитотерапии	1	2024
56	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Холодильник медицинский для хранения иммунобиопрепараторов	2	2022
57	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Цистоскоп смотровой	1	2022
58	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Назофарингоскоп гибкий	1	2022
59	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Источник света для эндоскопической аппаратуры	1	2022
60	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Урофлоуметр	1	2022
61	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Стол операционный Армед ST-III	1	2022
62	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Проектор знаков автоматический	1	2022
63	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2022
64	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморску»	Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития	1	2023

65	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	Анализатор для определения токсических веществ в биологических средах организма	1	2023
66	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	1	2023
67	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	Прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2022
68	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроКонвексный, линейный, фазированный	1	2024
69	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1	2022
70	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Светильник бестеневой медицинский передвижной	1	2023
71	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Стол массажный	1	2023
72	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть Интернет	7	2023
73	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть Интернет	1	2023
74	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1	2024
75	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Электрический офтальмоскоп	1	2024
76	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Офтальмоскоп зеркальный	1	2024
77	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии	1	2024
78	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит установка стоматологическая универсальная с ультразвуковым скалером	1	2022
79	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Стол операционный	1	2022

80	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов	6	2022-2025
81	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Синоптофор	2	2022
82	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Автоматический анализатор клеток крови	2	2023
83	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Автоматический анализатор осадка мочи	1	2023
84	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Система холтеровского электрокардиологического мониторирования	1	2024
85	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2024
86	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2023
87	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Аппарат для динамической чрескожной электронейростимуляции	1	2024
88	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Электрический офтальмоскоп	1	2023
89	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	ЛОР-комбайн	1	2023
90	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2022
91	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Синоптофор	1	2022
92	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	2	2022
93	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Кресло гинекологическое	1	2022
94	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Система холтеровского электрокардиологического мониторирования	1	2023
95	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Система мониторирования артериального давления	1	2023
96	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2024

97	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2022
98	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Стоматологическая установка «Дипломат»	1	2022
99	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Кресло стоматологическое «Дипломат» DM-20	1	2022
100	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Кольпоскоп	1	2022
101	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Кресло гинекологическое	1	2022
102	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Светильник хирургический передвижной светодиодный беспеневой	1	2022
103	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Прибор для регистрации отоакустической эмиссии	2	2022
104	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Холодильник фармацевтический	4	2022
105	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Аппарат для лечения поляризованным светом	2	2022
106	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	электрокардиограф 12-канальный	2	2022
ИТОГО			146	

Приложение № 2
к Программе

Перечень объектов, планируемых к строительству (реконструкции, капитальному ремонту) в рамках региональной программы «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№	Наименование медицинской организации	Наименование объекта	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, комплексный капремонт, выборочный капремонт)	Планируемая дата приобретения (год)
1	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Детская поликлиника	комплексный капремонт	2021
2	ГОАУЗ «Мончегорская центральная	Поликлиника	комплексный капремонт	2021-2022

	районная больница»			
3	ГОАУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	Амбулатория	новое строительство	2023
4	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	ФАП	строительство взамен существующего	2022
5	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	Амбулатория (с подстанцией скорой помощи и дневным стационаром)	строительство взамен существующего	2022
6	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	Детская поликлиника	комплексный капремонт	2022
7	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	Поликлиника	строительство взамен существующего	2022-2025
8	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	Поликлиника	комплексный капремонт	2023
9	ГОБУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	Амбулатория	строительство взамен существующего	2024
10	ГОБУЗ «Ловозерская ЦРБ»	Поликлиника	комплексный капремонт	2022
11	ГОБУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	Поликлиника	комплексный капремонт	2022-2023
12	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	ФАП	строительство взамен существующего	2021
13	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Детская поликлиника	комплексный капремонт	2021
14	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Поликлиника	комплексный капремонт	2021
15	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	ФАП - 2 ед.	строительство взамен существующего	2023
16	ГОБУЗ «Печенгская центральная районная больница»	Амбулатория	строительство взамен существующего	2023
17	ГОБУЗ «Апатитско- Кировская центральная городская больница»	Детская поликлиника	комплексный капремонт	2021-2025
18	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Амбулатория	строительство взамен существующего	2021
19	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Детская поликлиника	реконструкция	2021

20	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Амбулатория	комплексный капремонт	2021
21	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Амбулатория	комплексный капремонт	2021
22	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	Поликлиника	комплексный капремонт	2022
23	ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница»	ФАП	строительство взамен существующего	2023
24	ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	Амбулатория	строительство взамен существующего	2022
25	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	Поликлиника	выборочный капремонт	2021
26	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	Поликлиника	выборочный капремонт	2022
27	ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	Поликлиника	выборочный капремонт	2022-2024»