

П А С П О Р Т

регионального проекта

Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
(Магаданская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		
Краткое наименование регионального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Савченко Татьяна Александровна, Заместитель председателя Правительства Магаданской области		
Руководитель регионального проекта	Чеканов Сергей Архипович, Министр		
Администратор регионального проекта	Суханов Владимир Викторович, Заместитель министра		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Магаданской области "Развитие здравоохранения Магаданской области" на 2014-2020 годы"		

2

2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) (Магаданская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)										
1.1	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей), ПРОМИЛЛЕ	Основной показатель	3,7000	31.12.2017	3,7000	3,7000	3,7000	3,7000	3,7000	3,6000
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми										

1.2	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми , ПРОМИЛЛЕ	Основной показатель	6,4000	31.12.2017	6,4000	6,4000	6,2000	6,2000	6,1000	5,9000
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста										
1.3	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, кг/м2	Основной показатель	63,3000	31.12.2017	63,3000	63,0000	61,0000	59,0000	57,0000	55,0000
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями										
1.4	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, ПРОЦ	Основной показатель	54,7000	31.12.2017	55,3000	55,8000	55,9000	56,1000	56,1000	56,4000

3

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани										
1.5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани , ПРОЦ	Основной показатель	25,5000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата										
1.6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата , ПРОЦ	Основной показатель	7,7000	31.12.2017	20,0000	40,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения										

1.7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, ПРОЦ	Основной показатель	25,4000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения										
1.8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, ПРОЦ	Основной показатель	29,3000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000

4

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ										
1.9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, ПРОЦ	Основной показатель	30,1000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000

5

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработка и реализация программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям			

1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019 г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.</p> <p>Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием.</p> <p>Субъекты Российской Федерации на основании приказа Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» внесли изменения в нормативные правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных. с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры, расширение возможностей санитарной авиации.</p> <p>С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит к 2024г 60% от общего числа преждевременных родов</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.07.2019</p>
1.1	<p>В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры</p> <p>30.06.2019</p> <p>Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам «Развитие детского</p>

6

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	оказания медицинской помощи детям».		

на 30.06.2019 - 1 ЕД		<p>создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям. Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием. Субъекты Российской Федерации на основании приказа Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» внесли изменения в нормативные правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры, расширение возможностей санитарной авиации. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных</p>
----------------------	--	---

7

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
			родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит 2024г 60% от общего числа преждевременных родов

2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К 2024 г. в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 52,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.</p>		
2.1	<p>В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</p> <p>на 31.12.2019 - 0.012 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 0.025 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 0.04 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 0.055 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 0.07 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 0.087 ТЫС ЧЕЛ</p>	31.12.2024	<p>К 2024 г. в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 52,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.</p>
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

В целях достижения результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» по субъектам Российской Федерации до 15.02.2019 г. и до 15.02.2020 г. будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации в рамках реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее – региональные программы).

В первом квартале 2019 г. и в первом квартале 2020 г. органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет утвержден перечень медицинских организаций, нуждающихся в развитии материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в части дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

Для каждой медицинской организации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет сформирован перечень закупаемых медицинских изделий в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н (Приложение 6, в соответствии со сноской <4> -Рекомендуемый до 31.12.2020 года).

Субъекты Российской Федерации обеспечат подготовку в медицинских организациях соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий.

Субъекты Российской Федерации обеспечат подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями.

В субъектах Российской Федерации для медицинских организаций, определенных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.

Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

В 2021г органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021		

3.1	<p>Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и 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>на 31.12.2019 - 50 ПРОЦ на 31.12.2020 - 100 ПРОЦ на 31.12.2021 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>В первом квартале 2019 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием. Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию. Для медицинских организаций, определенных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. В первом квартале 2020 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием. Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию. Для медицинских организаций, определенных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в первом полугодии 2020 года будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной</p>
-----	--	------------	---

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

			<p>помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». В 2021 г органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций.</p>
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

	<p>период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с 2019 года, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено ежегодно не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов), направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе, по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80% на 31.12.2024г, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</p> <p>Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
4.1	<p>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</p>	31.12.2024	<p>В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличением норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

	<p>на 31.12.2019 - 60 ПРОЦ на 31.12.2020 - 65 ПРОЦ на 31.12.2021 - 70 ПРОЦ на 31.12.2022 - 73 ПРОЦ на 31.12.2023 - 75 ПРОЦ на 31.12.2024 - 80 ПРОЦ</p>	<p>профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров. Начиная с 2019 года, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено ежегодно не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80% на 31.12.2024г, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения</p>
--	---	---

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 г и на плановый период 2020 и 2021 годов») в 2019 г. получают медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, а далее – согласно Проекту Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования РФ» на последующие годы к 31.12.2024г получают медицинскую помощь не менее не менее 8000 тыс женщин (нарастающим итогом), что позволит укрепить материально- техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>		
5.1	<p>Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов</p> <p>на 31.12.2019 - 1.3 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 2.6 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 4 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 5.3 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 6.6 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 7.9 ТЫС ЧЕЛ</p>	31.12.2024	<p>Засчет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «Обюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 г и наплановый период 2020 и 2021 годов») в 2019 г. получают медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, а далее – согласно Проекту Федерального закона «Обюджете Фонда социального страхования РФ» на последующие годы к 31.12.2024гполучат медицинскую помощь не менее не менее 8000 тыс женщин (нарастающимитогом), что позволит укрепить материально- техническую базу учрежденийродовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивациюспециалистов к работе.</p>

15

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

16

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и 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»							

1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов							
2.1	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Магаданская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		11,92	11,92	0,00	0,00	0,00	0,00	23,84

федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Магаданская область)	10,85	10,85	0,00	0,00	0,00	0,00	21,69
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	11,92	11,92	0,00	0,00	0,00	0,00	23,84
бюджет субъекта Российской Федерации	11,92	11,92	0,00	0,00	0,00	0,00	23,84
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

19

0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		5
2	Администратор регионального проекта	Суханов В. В.	Заместитель министра		100
В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		5

В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		5
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					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		5
Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		5

20

Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и 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»					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		5

21

6. Дополнительная информация

22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	-	30.06.2019	Чеканов С. А., Министр	Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019 г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					<p>«Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.</p> <p>Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим</p>	
--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					<p>финансированием.</p> <p>Субъекты Российской Федерации на основании приказа Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» внесли изменения в нормативные правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных. с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры, расширение возможностей санитарной авиации.</p> <p>С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная</p>	
--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит к 2024г 60% от общего числа преждевременных родов	
1.1	КТ: Разработка региональных программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	-	01.06.2019	Чеканов С. А., Министр	Постановление Разработана и утверждена региональная программа «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», что позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, а также их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник современным	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					<p>оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации, повысит доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, обеспечит достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми, и, опосредовано, окажет влияние на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».</p>	
1.1.1	Утверждение региональных программ развития	01.08.201	31.12.201	Чеканов С. А.,	Постановление	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

	детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	9	9	Министр	Разработана и утверждена региональная программа «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», что позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, а также их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации, повысит доступность и качество медицинской помощи	
--	---	---	---	---------	---	--

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					детям всех возрастных групп, обеспечит достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми, и, опосредовано, окажет влияние на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».	
--	--	--	--	--	---	--

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2	В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	<small>К 2024 г. в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, учреждение Минздрава России по дополнительному образованию, в специализированных центрах будет повышена квалификация не менее 52,5 тыс. специалистов в области перинатологии, акушерства и педиатрии, что будет способствовать своевременности оказания медицинской помощи, повышению преемственности на протяжении качества оказания помощи детям и снижению смертности и инвалидности.</small>	-
2.1	КТ: Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	-	31.12.2021	Чеканов С. А., Министр	Отчет об увеличении числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	РРП

2.1.1	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2021	Чеканов С. А., Министр	Отчет об увеличении числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	РРП
-------	--	------------	------------	---------------------------	---	-----

30

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Контрольная точка не задана	-	-			
2.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
2.3	Контрольная точка не задана	-	-			
2.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
2.4	Контрольная точка не задана	-	-			
2.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
2.5	Контрольная точка не задана	-	-			
2.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

2.6	Контрольная точка не задана	-	-			
2.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

31

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3	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	-	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	<p>В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, связанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и проверки финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с 2019 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено не менее 500 информационно-образовательных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе с использованием средств массовой информации, издание печатных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних; девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями на выставках презентациями и другими способами проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят усилить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80% на 31.12.2024; что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющихся патологий, предотвратить развитие репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</p> <p>Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p>	-

32

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.1	КТ: Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	-	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет Отчет о ранних выявлениях нарушений репродуктивной сферы у детей и своевременная коррекция выявленных нарушений.	РРП
3.1.1	Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом	01.01.2019	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет Отчет о ранней диагностике заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия.	РРП
3.1.2	Увеличение не менее чем на 140 человек 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	01.01.2019	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет Отчет об охвате профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н.	РРП
3.2	Контрольная точка не задана	-	-			
3.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

3.3	Контрольная точка не задана	-	-			
3.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
3.4	Контрольная точка не задана	-	-			
3.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
3.5	Контрольная точка не задана	-	-			
3.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
3.6	Контрольная точка не задана	-	-			
3.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
4	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 г и на плановый период 2020 и 2021 годов») в 2019 г. получат медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, а	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					далее – согласно Проекту Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования РФ» на последующие годы к 31.12.2024г получают медицинскую помощь не менее не менее 8000 тыс женщин (нарастающим итогом), что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.	
--	--	--	--	--	--	--

35

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.1	КТ: Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным	-	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств медицинским организациям (женская консультация и родильный дом) за счет средств родовых сертификатов.	РРП

4.1.1	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	01.01.2019	31.01.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет Отчет Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.	РРП
4.1.2	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2019	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет Отчет Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.	РРП
4.2	Контрольная точка не задана	-	-			
4.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

36

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.3	Контрольная точка не задана	-	-			
4.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
4.4	Контрольная точка не задана	-	-			
4.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
4.5	Контрольная точка не задана	-	-			
4.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

4.6	Контрольная точка не задана	-	-			
4.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
5	Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и 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»	-	31.12.2021	Чеканов С. А., Министр	<p>В первом квартале 2019 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации, для их дооснащения медицинскими изделиями.</p> <p>Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупочного оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.</p> <p>Для медицинских организаций, определенных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.</p> <p>В первом квартале 2020 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации, для их дооснащения медицинскими изделиями.</p> <p>Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупочного оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию.</p>	-

37

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Для медицинских организаций, определенных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в первом полугодии 2020 года будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.</p> <p>Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий</p>	

					<p>для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».</p> <p>В 2021г органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут реализованы</p>	
--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.1	КТ: Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями организаций медицинскими изделиями	-	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет о предоставлении детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития.	РРП
5.1.1	Приведение в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н 50,0% детских поликлиник и поликлинических отделений	01.01.2019	31.12.2024	Чеканов С. А., Министр	Отчет о предоставлении детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для	РРП

					диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их	
5.2	Контрольная точка не задана	-	-			
5.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

40

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.3	Контрольная точка не задана	-	-			
5.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

41

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) ПРОМИЛЛЕ							

$$K = \frac{a}{b} \cdot 1000$$

1	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года включительно к числу родившихся живыми × 1000 за отчетный период (%)	а - Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года включительно, чел	Росстат	Федеральная служба государственной статистики	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель
		б - Число детей, родившихся живыми, ЧЕЛ	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	

42

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми ПРОМИЛЛЕ

$$K = \frac{a}{b} \cdot 1000$$

2	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно к числу родившихся живыми × 1000 за отчетный период (%)	а - Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно в Кировской области, ЧЕЛ	Росстат	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	к 15 числу месяца, следующего за отчетным Ежемесячно	относительный показатель
---	--	---	---------	---	------------------------------------	---	--------------------------

		b - Число детей, родившихся живыми, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	
--	--	---	--	---	------------------------------------	------------	--

43

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста кг/м2

$$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$$

3	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно к числу детей соответствующего возраста на отчетный период × 100 000	a - Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	относительный показатель
		b - Число детей соответствующего возраста, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	

44

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями ПРОЦ

$$D = \frac{a}{b} \cdot 100$$

4	Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно к числу всех посещений детьми медицинских организаций × 100 за отчетный период	б - Число всех посещений детьми медицинских организаций , случаев	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель
		а - Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно в Кировской области, случаев	Форма федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации"	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	За отчетный период Ежегодно	

45

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани ПРОЦ

$$D = \frac{a}{b} \cdot 100$$

5	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани × 100	b - Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани , чел	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель
---	---	---	--	---	----	-----------------------------	--------------------------

46

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани × 100	a - Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани , чел	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата ПРОЦ

$$D = \frac{a}{b} \cdot 100$$

6	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата × 100	b - Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель
---	---	---	--	---	----	-----------------------------	--------------------------

47

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата × 100	a - Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения
ПРОЦ

$$D = \frac{a}{b} \cdot 100$$

7	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения к числу всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения × 100	b - Число всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения, ЧЕЛ	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель
---	--	---	--	---	----	-----------------------------	--------------------------

48

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения к числу всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения × 100	a - Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, ЧЕЛ	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения
ПРОЦ

$$D = \frac{a}{b} \cdot 100$$

8	число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами	a - Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни	Форма федерального статистического	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель
---	--	--	------------------------------------	---	----	-----------------------------	--------------------------

	болезней системы кровообращения к числу всех детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	установленным диагнозом болезни системы кровообращения, чел	наблюдения № 12				
--	--	---	-----------------	--	--	--	--

49

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
8	число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения к числу всех детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	b - Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель

50

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ ПРОЦ							
$D = \frac{a}{b} \cdot 100$							
9	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания	a - Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель

	и нарушения обмена веществ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ × 100	эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, чел					
--	---	--	--	--	--	--	--

51

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ × 100	b - Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 12	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	За отчетный период Ежегодно	относительный показатель