

УТВЕРЖДЕН
решением регионального Проектного
комитета областных исполнительных
органов государственной власти
Новосибирской области,
государственных органов
Новосибирской области
(протокол от 02.04.2019)

П А С П О Р Т
регионального проекта Новосибирской области

Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		
Краткое наименование регионального проекта	Детское здравоохранение Новосибирской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Нелюбов С.А. , заместитель Губернатора Новосибирской области		
Руководитель регионального проекта	Хальзов К.В., министр здравоохранения Новосибирской области		
Администратор регионального проекта	Лиханов А.В., заместитель министра здравоохранения Новосибирской области		
Связь с государственными программами Новосибирской области	Государственная программа «Развитие здравоохранения Новосибирской области», утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 № 199-путвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 № 199-п		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: снижение младенческой смертности в Новосибирской области в 2024 году до 3,8 на 1000 родившихся живыми к 2024 году										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) - 60										
1.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах на территории Новосибирской области	Основной	56	31.12.2017	56,5	57	57,5	58	58,5	59
2.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	4,9	31.12.2017	4,8	4,7	4,6	4,5	4,1	3,8
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми – 5,9										
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми на территории Новосибирской области	Дополнительный	6,5	31.12.2017	6,3	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста – 55										
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста на территории Новосибирской области	Дополнительный	64,6	31.12.2017	64,0	63,0	61,0	59,0	57,0	55,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % - 51										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями на территории	Дополнительный	48,8	31.12.2017	50,8	52,0	52,8	53,0	53,8	54,8

	Новосибирской области, %										
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) – 90,0											
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы на территории Новосибирской области, %	дополнительный	15,5	31.12.2017	40	50	60	70	80	90	
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) - 90											
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз на территории Новосибирской области, %	дополнительный	10,5	31.12.2017	30	45	55	70	80	90	
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) - 90											

8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения на территории Новосибирской области, %	дополнительный	12,3	31.12.2017	40	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) - 90										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения на территории Новосибирской области, %	дополнительный	49,2	31.12.2017	60	70	80	85	90	90
Доля 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 (%) - 90										

10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ на территории Новосибирской области, %	дополнительный	38,3	31.12.2017	40	60	70	80	85	90
-----	--	----------------	------	------------	----	----	----	----	----	----

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта: Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям			
1.	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам развития 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 РФ на основании Приказа Минздрава России № 572н от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» внесли изменения в нормативно-правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры., расширения 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 2024 г. 60% от общего числа преждевременных родов.</p> <p>Срок: 01.07.2019</p>	01.07.2019	<p>Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», включающая 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</p>
1.1.	<p>Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»</p>	01.07.2019	<p>Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», включающая 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</p>

			улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям. Внесены изменения в приказ министерства здравоохранения Новосибирской области от 30.11.2016 № 3159 «Об утверждении порядка маршрутизации пациенток акушерско-гинекологического профиля на территории Новосибирской области
2.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 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 7,5 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
2.1.	Подготовлены не менее 134 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	31.12.2019	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Подготовлены специалисты для пренатальной диагностики, для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению
3.	<p>Результат федерального проекта: Актуализирован Приказ Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Актуализирован Приказ Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях». В соответствии с данным приказом увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе, «школьно-обусловленной» патологии, позволило своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизило вероятность хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию. В отношении заболеваний сердечно-сосудистой системы и нарушений обмена веществ кроме вышеуказанного, обеспечена в долгосрочной перспективе профилактика и снижение смертности во взрослом состоянии от заболеваний системы кровообращения и диабета. К 2024 году увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под диспансерное наблюдение.</p> <p>Срок: 31.06.2019</p>		

3.1.	Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено	-	-
4.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 20% 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».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В первом квартале 2019 года органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.</p> <p>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.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
4.1.	<p>Не менее 36,5% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260 (ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «КДП № 2», ГБУЗ НСО «ОЦГБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО</p>	31.12.2019	Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года введено в эксплуатацию

	«Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «ГП № 2», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6»)		
5.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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: Для медицинских организаций, определённых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (результат 1.4), будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочные решения внутренних пространств. Данные меры будут направлены на 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».</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
5.1.	<p>Не менее 36,5% детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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>Реализованы организационно-планировочные решения в 44 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях</p>	31.12.2019	<p>Приняты работы по организационным планировочным решениям в 25 медицинских организациях.</p> <p>Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создана понятная система 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</p>
6.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 60% детей 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: В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий</p>		

	<p>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, 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 первого квартала 2019 года органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в рамках региональных программ будет проведено 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.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, 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 (аудит) направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
6.1.	<p>Не менее, чем до 60% 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>	31.12.2019	<p>Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами.</p> <p>Увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами;</p> <p>проведена информационно-коммуникационная кампания по вопросам репродуктивного здоровья.</p> <p>Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия</p>
7.	<p>Результат федерального проекта: Будет начато строительство/реконструкция 9 детских больниц (корпусов).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2010г. № 716 (ред. от 24.03.2018) «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» (далее ФАИП) будет включена в ФАИП реконструкция/строительство 9 детских больниц (корпусов). Субъекты Российской Федерации заключат соглашения о предоставлении субсидий на софинансирование программ, получат разрешения на строительство/реконструкцию 9 детских больниц (корпусов), заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов).</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
7.1.	<p>Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено</p>	-	-
8.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон</p>		

	<p><i>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 2019г. получили медицинскую помощь не менее 1 350 тыс. женщин, что позволило 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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
8.1.	<p>Не менее 27,6 тыс. женщин получили медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов</p>	31.12.2019	<p>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. получили медицинскую помощь не менее 27,6 тыс. женщин.</p> <p>Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе</p>
9.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2020 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России, подведомственным федеральным государственным учреждениям в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
9.1.	<p>Подготовлены не менее 281 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах (с нарастающим итогом)</p>	31.12.2020	<p>Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Подготовлены специалисты для пренатальной диагностики, для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению</p>

10.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены 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».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В первом квартале 2020 года органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут определены медицинские организации для их оснащения медицинским оборудованием.</p> <p>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.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
10.1.	<p>Оснащены не менее 98,4% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260.</p> <p>Организована работа в 63 детских поликлиниках и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оснащенных медицинскими изделиями</p> <p>(ГБУЗ НСО «ГП № 18» ГБУЗ НСО «ГКП № 22» ГБУЗ НСО «ГКБ № 12» ГБУЗ НСО «ГБ № 3» ГБУЗ НСО «ГБ № 4» ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» ГБУЗ НСО «ГП № 17» ГБУЗ НСО «ККДП № 27» ГБУЗ НСО «ГП № 14» ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ»</p>	31.12.2020	Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года введено в эксплуатацию

<p>ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»)</p>			
11.	<p>Результат федерального проекта: <i>Не менее 95 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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».</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта: <i>Для медицинских организаций, определённых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (результат 1.10), в первом полугодии 2020 года будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочные решения внутренних пространств. Данные меры будут направлены на 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».</i></p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
11.1.	<p>Не менее 98,4% детских</p>	31.12.2020	Приняты работы по организационным планировочным

	<p>поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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>Реализованы организационно-планировочные решения в 63 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях</p>		<p>решениям в 18 медицинских организациях.</p> <p>Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создана понятная система 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</p>
12.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 65% детей 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: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2020 года, будет продолжена работа с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено 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.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, 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>Федеральной службой по надзору в сфере охраны здоровья и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
12.1.	<p>Не менее, чем до 65% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава</p>	31.12.2020	<p>Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами.</p> <p>Увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами;</p>

	России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами		проведена информационно-коммуникационная кампания по вопросам репродуктивного здоровья. Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия
13.	<p>Результат федерального проекта: Реконструировано 2 детских больницы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2010 № 716 (ред. от 24.03.2018) «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» (далее ФАИП) будет включена в ФАИП реконструкция/строительство детских больниц/корпусов. Субъекты Российской Федерации заключают контракты на реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>В 2020 г будет реконструировано 2 больницы (Белгородская область, Республика Чувашия). Получены разрешения на ввод в эксплуатацию.</p> <p>Введение в эксплуатацию детских больниц/корпусов повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снизит показатели смертности детского населения и улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе, позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
13.1.	Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено	-	-
14.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ) «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 годов») в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 1 350 тыс. женщин, что позволило 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> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
14.1.	Не менее 55,2 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2020	За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 г и на плановый период 2021 и 2022 годов») в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 55,2 тыс. женщин (с нарастающим итогом). Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе

15.	<p>Результат федерального проекта: <i>В симуляционных центрах обучено не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта: <i>В 2021 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</i></p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
15.1.	<p>Подготовлены не менее 442 (с нарастающим итогом) медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах</p>	31.12.2021	<p>Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Подготовлены специалисты для пренатальной диагностики, для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению</p>
16.	<p>Результат федерального проекта: <i>Не менее 95 % 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.</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта: <i>Органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций.</i></p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
16.1.	<p>Не менее 98,4% 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, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260</p>	31.12.2021	<p>Продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий</p>
17.	<p>Результат федерального проекта: <i>Не менее 95 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств,</i></p>		

	<p>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: Органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций.</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
17.1.	<p>Не менее 98,4 % детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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>	31.12.2021	<p>Продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий</p>
18.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 70% 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: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2021 года будет продолжена работа органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в рамках региональных программ по проведению 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.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, 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>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p>		

	Срок: 31.12.2021		
18.1.	Не менее, чем до 70% 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	31.12.2021	Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами. Увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами; проведена информационно-коммуникационная кампания по вопросам репродуктивного здоровья. Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия
19.	<p>Результат федерального проекта: Построено/реконструировано 4 детских больницы (корпуса) (нарастающим итогом).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц/ корпусов в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020-2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.</p> <p>Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>К 31.12.2021 г. будет построено/реконструировано (нарастающим итогом) 4 детских больницы/корпуса (регионы будут уточнены) и будут получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
19.1.	Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено	-	-
20.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 №431-ФЗ) О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г. и на плановый период 2022 и 2023 годов») в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 1 325 тыс. женщин, что позволило 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> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
20.1.	Не менее 82,4 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2021	За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г и на плановый период 2022 и 2023 годов») в 2021 г. получили медицинскую помощь не менее 82,4 тыс. женщин (с нарастающим итогом). Приобретение медицинского оборудования и

			лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе
21.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2022 г. в Минздравом РФ будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 9 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
21.1.	Подготовлены не менее 610 медицинских работников (с нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	31.12.2022	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Подготовлены специалисты для пренатальной диагностики, для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению
22.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 73% 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: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2022 года будет продолжена работа органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в рамках региональных программ по проведению 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.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, 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 продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудит)</p>		

	<i>направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</i> Срок: 31.12.2022		
22.1.	Не менее, чем до 73% 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	31.12.2022	Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами. Увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. Проведена информационно-коммуникационная кампания по вопросам репродуктивного здоровья. Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия
23.	<p>Результат федерального проекта: Построено/реконструировано 14 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц/ корпусов в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020-2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>К 31.12.2022г построено/реконструировано (нарастающим итогом) 14 детских больниц/корпусов (регионы будут уточнены). Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
23.1.	Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено	-	-
24.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г и на плановый период 2023 и 2024 годов») в 2022 получили медицинскую помощь не менее 1 325 тыс. женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.).</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
24.1.	Не менее 109,5 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2022	За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г и на плановый период 2023 и 2024 годов») в 2022 г. получили медицинскую помощь не менее 109,5 тыс. женщин (с нарастающим итогом). Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями

			родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе
25.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2023 г. в Минздравом будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 9,5 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
25.1.	Подготовлены не менее 784 медицинских работников (с нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	31.12.2023	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Подготовлены специалисты для пренатальной диагностики, для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению
26.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 75% 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: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2023 года будет продолжена работа органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в рамках региональных программ по проведению 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.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, 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>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p>		

	Срок: 31.12.2023		
26.1.	Не менее, чем до 75% 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	31.12.2023	Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами. Увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. Проведена информационно-коммуникационная кампания по вопросам репродуктивного здоровья. Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия
27.	<p>Результат федерального проекта: Построено/реконструировано 26 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц/ корпусов в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020-2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключают контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>К 31.12.2023 построено/реконструировано (нарастающим итогом) 26 детских больниц/корпусов (регионы будут уточнены). Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
27.1.	Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено	-	-
28.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2023 г и на плановый период 2024 и 2025 годов») в 2023 получили медицинскую помощь не менее 1 325 тыс. женщин, что позволило 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> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
28.1.	Не менее 136,6 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2023	За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2023 г и на плановый период 2024 и 2025 годов») в 2023 г. получили медицинскую помощь не менее 136,6 тыс. женщин (с нарастающим итогом). Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями

			родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе
29.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2024 г. в Минздравом будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 10 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
29.1.	Подготовлены не менее 955 медицинских работников (с нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	31.12.2024	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Подготовлены специалисты для пренатальной диагностики, для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению
30.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 80% 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: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2024 года будет продолжена работа органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в рамках региональных программ по проведению 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.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, 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>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p>		

	Срок: 31.12.2024		
30.1.	Не менее, чем до 80% 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	Увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами. Увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. Проведена информационно-коммуникационная кампания по вопросам репродуктивного здоровья. Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия
31.	<p>Результат федерального проекта: Построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц/ корпусов в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020-2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>К 31.12.2024 построено/реконструировано (нарастающим итогом) 40 детских больниц/корпусов (регионы будут уточнены), Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>Срок:31.12.2024</p>		
31.1.	Достижение результата Новосибирской областью не предусмотрено	-	-
32.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г и на плановый период 2025 и 2026 годов») в 2024 получили медицинскую помощь не менее 1 325тыс. женщин, что позволило 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> <p>Срок:31.12.2024</p>		
32.1.	Не менее 163,7 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2024	За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г и на плановый период 2025 и 2026 годов») в 2024 г. получили медицинскую помощь не менее 163,7 тыс. женщин (с нарастающим итогом). Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями

			родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе
33.	Организована работа по развитию профилактического направления в педиатрии	31.12.2024	Профилактика хронических заболеваний у детей. Раннее выявление заболеваний у детей. формирование здорового образа жизни у детей и их родителей
34.	Разработка и оптимизация маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, пренатальной диагностики	31.12.2024	Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи несовершеннолетним, пренатальной диагностики
35.	Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, осуществляющих перинатальную диагностику врожденных и наследственных заболеваний	31.12.2024	Увеличена доля пренатально выявленных врожденных пороков и аномалий развития, хромосомной патологии; наследственных заболеваний. Снижен показатель младенческой смертности
36.	Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	31.12.2024	Оснащены медицинскими изделиями не менее 6 медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ 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.	<p>Результат федерального проекта: не менее 20% 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», в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260.</p> <p>Результат федерального проекта: не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.	<p>Не менее 36,5% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области 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», в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260.</p> <p>Не менее 36,5% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области реализовали 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». Реализованы организационно-планировочные решения в 44 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях</p>	535,6	446,9	117,7	0	0	0	1100,2
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Новосибирской области)	201,0	201,0	0	0	0	0	402,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Новосибирской области, в т.ч.:	334,6	245,8	117,7	0	0	0	698,2
1.1.3.1.	бюджет Новосибирской области	334,6	245,8	117,7	0	0	0	698,2
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
2.	<p>Результат федерального проекта: <i>не менее 95% 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», в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260.</i></p> <p>Результат федерального проекта: <i>не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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»</i></p>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.	<p>не менее 98,4% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области 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, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260;</p> <p>Не менее 98,4% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области реализовали 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>	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.3.	консолидированный бюджет Новосибирской области, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.1.	бюджет Новосибирской области	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
3.	Результат федерального проекта: <i>Не менее 1325 тыс. женщин ежегодно получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов</i>							
3.1	Не менее 27,6 тыс. женщин в 2019 году, 55,2 тыс. женщин в 2020 году, 82,4 тыс. женщин в 2021 году, 109,5 тыс. женщин в 2022 году, 136,6 тыс. женщин в 2023 году, 163,7 тыс. женщин в 2024 году (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	36,3	27,0	22,5	23,4	30,8	44,8	184,9
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	36,3	27,0	22,5	23,4	30,8	44,8	36,3
3.1.3.	консолидированный бюджет Новосибирской области, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.1.	бюджет Новосибирской области	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
4.	<i>Результат федерального проекта: отсутствует</i>							
4.1.	Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	27,7	27,7	28,5	123,0	123,0	123,0	452,8
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0,8	0	0	0	0,8
4.1.3.	консолидированный бюджет Новосибирской области, в т.ч.:	27,7	27,7	27,7*	123,0	123,0	123,0	452,0
4.1.3.1.	бюджет Новосибирской области	27,7	27,7	27,7*	123,0	123,0	123,0	452,0
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
5.	<i>Результат федерального проекта: отсутствует</i>							
5.1.	Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, осуществляющих перинатальную диагностику врожденных и наследственных заболеваний	0	0	40,0	80,0	30,0	17,5	167,5
5.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3.	консолидированный бюджет Новосибирской области, в т.ч.:	0	0	40,0	80,0	30,0	17,5	167,5

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.1.3.1.	бюджет Новосибирской области	0	0	40,0	80,0	30,0	17,5	167,5
5.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Новосибирской области)	0	0	0	0	0	0	0
5.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		599,6	501,6	208,7	226,4	183,8	185,3	1 905,4
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Новосибирской области)		201,0	201,0	0	0	0	0	402,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		36,3	27,0	23,3	23,4	30,8	44,8	185,7
консолидированный бюджет Новосибирской области, в т.ч.:		362,3	273,5	185,4	203,0	153,0	140,5	1317,7
бюджет Новосибирской области		362,3	273,5	185,4	203,0	153,0	140,5	1317,7
межбюджетные трансферты бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных образований		0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0

** объемы финансирования будут уточнены*

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Хальзов К.В.	министр здравоохранения Новосибирской области	Нелюбов С.А., заместитель Губернатора Новосибирской области	5%
2.	Администратор регионального проекта	Лиханов А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	30%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	15%
Разработана и реализована программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям					
4.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Хальзов К.В.	министр здравоохранения Новосибирской области	Нелюбов С.А.	10%
5.	Участник регионального проекта	Лиханов А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	40%
6.	Участник регионального проекта	Колупаев А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	30%
7.	Участник регионального проекта	Стефанович И.Д.	начальник отдела стратегического планирования целевых программ, мониторинга и модернизации здравоохранения	Колупаев А.В.	30%
Оснащены детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н					
8.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Колупаев А.В.	начальник управления финансирования и комплексного планирования	Хальзов К.В.	20%
9.	Участник регионального проекта	Моор В.В.	начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций	Колупаев А.В.	60%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	20%
Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, 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»					
11.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта)	Колупаев А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%
12.	Участник регионального проекта	Моор В.В.	начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций	Колупаев А.В.	60%
13.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	20%
14.	Участник регионального проекта	Белугина Е.В.	руководитель Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи по Новосибирской области	Хальзов К.В.	40%
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					
15.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта)	Лиханов А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%
16.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	40%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
17.	Участник регионального проекта	Фомичева М.Л.	главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Новосибирской области	Лиханов А.В.	40%
Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях					
18.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Колупаев А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%
19.	Участник регионального проекта	Моор В.В.	начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций	Колупаев А.В.	60%
20.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	20%
Подготовлены не менее 955 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах					
21.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Хальзов К.В.	министр здравоохранения Новосибирской области	Нелюбов С.А.	5%
22.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Маринкин И.О.	ректор ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	Семенова Т.В., Директор департамента медицинского образования и кадровой политики	85%
23.	Участник регионального проекта	Лиханов А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	10%
Не менее 163,7 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
24.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Колупаев А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
25.	Участник регионального проекта	Волков Р.В.	главный внештатный специалист акушер-гинеколог министерства здравоохранения Новосибирской области	Лиханов А.В.	60%
26.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	20%
Организована работа по развитию профилактического направления в педиатрии					
27.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Лиханов А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%
28.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	20%
29.	Участник регионального проекта	Фомичева М.Л.	главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Новосибирской области	Лиханов А.В.	15%
30.	Участник регионального проекта	Фунтиков А.С.	главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков и школьной медицине министерства здравоохранения Новосибирской области	Лиханов А.В.	15%
31.	Участник регионального проекта	Анохина Т.Ю.	главный внештатный специалист педиатр министерства здравоохранения Новосибирской области	Лиханов А.В.	15%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
32.	Участник регионального проекта	Кошляк Н.М.	главный внештатный детский специалист психиатр-нарколог министерства здравоохранения Новосибирской области	Лиханов А.В.	15%
Разработка и оптимизация маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, перинатальной диагностики					
33.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Лиханов А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%
34.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	80%
Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, осуществляющих перинатальную диагностику врожденных и наследственных заболеваний					
35.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Колупаев А.В.	заместитель министра здравоохранения Новосибирской области	Хальзов К.В.	20%
36.	Участник регионального проекта	Моор В.В.	начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций	Колупаев А.В.	60%
37.	Участник регионального проекта	Юрьева Ю.С.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям	Лиханов А.В.	20%

6. Дополнительная информация

Основной целью реализации регионального проекта является снижение младенческой смертности до 3,8‰ к 2025 году.

Основной задачей регионального проекта является разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее – Программы).

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на снижение младенческой смертности посредством развития профилактического направления в педиатрии, внедрения современных профилактических технологий; улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым

медицинским оборудованием; повышения квалификации кадров, совершенствования ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей; развития материально-технической базы медицинских организаций, участвующих в перинатальной диагностике врожденных и наследственных заболеваний у детей.

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить диагностику врожденных пороков и аномалий развития, наследственных заболеваний, улучшить оказание первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье, повысить качество и доступность стационарной медицинской помощи детям.

Дооснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Дооснащение медицинскими изделиями 6 медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, что позволит повысить доступность и качество стационарной медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Оснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих пренатальную диагностику врожденных пороков и аномалий развития, диагностику наследственных заболеваний позволит увеличить долю пренатально выявленных врожденных пороков и аномалий развития, хромосомной патологии, своевременно диагностировать наследственные заболевания.

Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов повысит качество и доступность первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи, женщинам, новорожденным, детям до года.

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» 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 региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В 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 проекта – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено 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 регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,8 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту региональному проекту
«Программа развития детского
здоровоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

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.	Результат: Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Определены основные направления развития детского здравоохранения в Новосибирской области	Региональный Проектный комитет (далее – РПК)
1.1.1.	Мероприятие: Разработка проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	15.05.2019	Стефанович И.Д.	проект Постановления Правительства Новосибирской области	Руководитель регионального проекта (далее – РРП)
1.1.	Контрольная точка: Утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	-	01.07.2019	Колупаев А.В.	Постановление Правительства Новосибирской области	РПК
2.	Результат: Подготовлены не менее 134 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2019	Хальзов К.В. Маринкин И.О.	Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК
2.1.1.	Мероприятие: Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2019	31.12.2019	Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РРП
2.1.	Контрольная точка: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2019 год - не менее 134 медицинских работников)	-	31.03.2019 30.06.2019 30.09.2019 31.12.2019	Маринкин И.О.	Выдано не менее 134 документов, удостоверяющих подготовку в симуляционном центре	РПК
3.	Результат: Осуществлен ведомственный контроль за исполнением актуализированного приказа Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	01.07.2019	31.12.2019	Хальзов К.В.	Повышение качества медицинской помощи несовершеннолетним, снижение хронизации заболеваний	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.1.	Мероприятие: Подготовка приказа министерства здравоохранения Новосибирской области «Об утверждении маршрутизации детей при организации первичной медико-санитарной помощи на территории Новосибирской области»	01.07.2019	31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Издан приказ министерства здравоохранения Новосибирской области	РРП
3.1.	Контрольная точка: Осуществлен ведомственный контроль за исполнением актуализированного приказа Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	-	31.12.2019	Хальзов К.В.	Доклад Минздрава НСО	РРП
4.	Результат: Не менее 36,5% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260. (ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «КДП № 2», ГБУЗ НСО «ОЦГБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «ГП № 2», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6»)	01.01.2019	31.12.2019	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышены доступность и качество медицинской помощи детям	РПК
4.1.1	Мероприятие: Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских	01.01.2019	15.02.2019	Лиханов А.В.	Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	поликлинических отделений медицинских организаций				субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	
4.1.	Контрольная точка: Заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Новосибирской области, связанных с реализацией государственной программой Новосибирской области, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	-	15.02.2019	Лиханов А.В.	Заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Новосибирской области, связанных с реализацией государственной программой Новосибирской области, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	РРП
4.2.1	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	01.03.2019	30.09.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО, заключены государственные контракты	РРП
4.2.	Контрольная точка: Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	-	30.09.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрав НСО	РПК
4.3.1.	Мероприятие: Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями приведены в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260	01.08.2019	31.12.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрав НСО Повышены доступность и качество медицинской помощи детям	РРП
4.3.	Контрольная точка: Не менее 36,5% детских поликлиник и детских поликлинических	-	31.12.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Повышены доступность и	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260. (ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «КДП № 2», ГБУЗ НСО «ОЦГБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «ГП № 2», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6»)				качество медицинской помощи детям Приняты акты ввода в эксплуатацию медицинских изделий в 23 медицинских организациях	
5.	Результат: Не менее 36,5% детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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». Реализованы организационно-планировочные решения в 44 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях	01.01.2019	31.12.2019	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышены доступность и качество медицинской помощи детям в Новосибирской области	РПК
5.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов на создание организационно-планировочных решений 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»	01.01.2019	30.09.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО, заключены государственные контракты	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.	Контрольная точка: Заключены государственные контракты на создание организационно-планировочных решений 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»	-	30.09.2019	Моор В.В. Белугина Е.В.	Доклад Минздрав НСО	РПК
5.2.1.	Мероприятие: Реализация организационно-планировочных решений 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»	01.01.2019	31.12.2019	Моор В.В. Белугина Е.В.	Доклад Минздрава НСО создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	РПП
5.2.	Контрольная точка: Не менее 36,5% детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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». Реализованы организационно-планировочные решения в 44 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях	-	31.12.2019	Моор В.В. Белугина Е.В.	Доклад Минздрава НСО Приняты работы по организационным планировочным решениям в 25 медицинских организациях	РПК
6.	Результат: Не менее, чем до 60% 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	01.01.2019	31.12.2019	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
6.1.1.	Мероприятие: Проведение профилактических медицинских осмотров детям в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2019	31.12.2019	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПП
6.1.	Контрольная точка: Не менее, чем до 60% увеличен охват профилактическими	-	31.12.2019	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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				заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	
6.2.1	Мероприятие: Подготовка и утверждение плана информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.01.2019	01.04.2019	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Приказ министерства здравоохранения Новосибирской области	РРП
6.2.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.03.2019	31.12.2019	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
6.2.	Контрольная точка: Ежеквартально проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (2019 год – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»)	-	31.03.2019 30.06.2019 30.09.2019 31.12.2019	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РПК
7.	Результат: Не менее 27,6 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
7.1.1.	Мероприятие: Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных	01.01.2019	01.04.2019	Волков Р.В.	Актуализирован приказ министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных	РРП
7.1.	Контрольная точка: Актуализирован приказ министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных	-	01.04.2019	Волков Р.В.	Актуализирован приказ министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных	РПК
7.2.1.	Мероприятие: Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда	01.01.2019	31.12.2019	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	социального страхования Российской Федерации на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 годов»)				социального страхования Российской Федерации на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 годов» в 2019 г. получили медицинскую помощь не менее 27,6 тыс. женщин	
7.2.	Контрольная точка: Ежеквартально женщины получают медицинскую помощь 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») (2019 год – не менее 27,6 тыс. женщин)	-	31.03.2019 30.06.2019 30.09.2019 31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
8.	Результат: Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	01.01.2019	31.12.2019	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности	РПК
8.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	01.01.2019	30.09.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Проведены конкурсные процедуры и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	РРП
8.1.2.	Мероприятие: Заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	15.10.2019	25.10.2019	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	РРП
8.1.3.	Мероприятие: Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	25.10.2019	28.12.2019	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
8.1.	Контрольная точка: Оснащена медицинскими изделиями не менее 1 медицинская организация, оказывающая стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания	-	31.12.2019	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)					
9.	Результат: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2020 год - не менее 281 специалиста с нарастающим итогом)	01.01.2020	31.12.2020	Хальзов К.В. Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК
9.1.1.	Мероприятие: Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2020	31.12.2020	Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПП
9.1.	Контрольная точка: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2020 год - не менее 281 медицинских работников (с нарастающим итогом)	-	31.03.2020 30.06.2020 30.09.2020 31.12.2020	Маринкин И.О.	Выдано не менее 281 (с нарастающим итогом) документов, удостоверяющих подготовку в симуляционном центре	РПК
10.	Результат: Оснащены не менее 98,4% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260. Организована работа в 63 детских поликлиниках и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями (ГБУЗ НСО «ГП № 18» ГБУЗ НСО «ГКП № 22» ГБУЗ НСО «ГКБ № 12» ГБУЗ НСО «ГБ № 3» ГБУЗ НСО «ГБ № 4» ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» ГБУЗ НСО «ГП № 17» ГБУЗ НСО «ККДП № 27» ГБУЗ НСО «ГП № 14» ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ»	01.01.2020	31.12.2020	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава Повышены доступность и качество медицинской помощи детям	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»)					
10.1.1	Мероприятие: Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	01.01.2020	15.02.2020	Лиханов А.В.	Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	РРП
10.1.	Контрольная точка: Заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Новосибирской области, связанных с реализацией государственной программой Новосибирской области, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений	-	15.02.2020	Лиханов А.В.	Заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Новосибирской области, связанных с реализацией государственной	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинских организаций медицинскими изделиями				программой Новосибирской области, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	
10.2.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	20.02.2020	30.09.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО, заключены государственные контракты	РРП
10.2.	Контрольная точка: Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	-	30.09.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрав НСО заключены государственные контракты	РРП
10.2.1.	Мероприятие: Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями приведены в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260. (ГБУЗ НСО «ГП № 18» ГБУЗ НСО «ГКП № 22» ГБУЗ НСО «ГКБ № 12» ГБУЗ НСО «ГБ № 3» ГБУЗ НСО «ГБ № 4» ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» ГБУЗ НСО «ГП № 17» ГБУЗ НСО «ККДП № 27» ГБУЗ НСО «ГП № 14» ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ»	01.08.2020	31.12.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрав НСО Повышены доступность и качество медицинской помощи детям. Приняты акты ввода в эксплуатацию медицинских изделий	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»)					
10.2.	Контрольная точка: Оснащены не менее 98,4% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260. Организована работа в 63 детских поликлиниках и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями.	-	31.12.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Приняты акты ввода в эксплуатацию медицинских изделий в 34 медицинских организациях Повышены доступность и качество медицинской помощи детям	РРП
11.	Результат: Не менее 98,4 % детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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». Реализованы организационно-планировочные решения в 63 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях	01.01.2020	31.12.2020	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышены доступность и качество медицинской помощи детям в Новосибирской области	РПК
11.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур	01.01.2020	30.09.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	и заключение государственных контрактов на создание организационно-планировочных решений 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»				заключены государственные контракты	
11.1.	Контрольная точка: Заключены государственные контракты на создание организационно-планировочных решений 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»	-	30.09.2020	Моор В.В. Белугина Е.В.	Доклад Минздрав НСО	РПК
11.2.1.	Мероприятие: Реализация организационно-планировочных решений 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»	01.01.2020	31.12.2020	Моор В.В. Белугина Е.В.	Доклад Минздрава НСО создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	РРП
11.2.	Контрольная точка: Не менее 98,4 % детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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». Реализованы организационно-планировочные решения в 63 детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях медицинских организациях	-	31.12.2020	Моор В.В. Белугина Е.В.	Доклад Минздрава НСО Приняты работы по организационным планировочным решениям в 18 медицинских организациях. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	РРП
12.	Результат: Не менее, чем до 65% 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	01.01.2020	31.12.2020	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	детскими урологами-андрологами					
12.1.1.	Мероприятие: Проведение профилактических медицинских осмотров детям в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2020	31.12.2020	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
12.1.	Контрольная точка: Не менее, чем до 65% 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	-	31.12.2020	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РРП
12.2.1.	Мероприятие: Подготовка и утверждение плана по информационному сопровождению проведения профилактических медицинских осмотров 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», в том числе по вопросам репродуктивного здоровья.	01.01.2020	01.03.2020	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
12.2.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.03.2020	31.12.2020	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
12.2.	Контрольная точка: Ежеквартально проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (2020 год – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»)	-	31.03.2020 30.06.2020 30.09.2020 31.12.2020	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
13.	Результат: Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	01.01.2020	31.12.2020	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	01.01.2020	30.09.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Проведены конкурсные процедуры и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	РРП
13.1.2.	Мероприятие: Заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	15.10.2020	25.10.2020	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	РРП
13.1.3.	Мероприятие: Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	25.10.2020	28.12.2020	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
13.1.	Контрольная точка: Оснащена медицинскими изделиями не менее 1 медицинская организация, оказывающая стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	-	31.12.2020	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
14.	Результат: Не менее 55,2 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020	31.12.2020	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
14.1.1.	Мероприятие: Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 г и на плановый период 2021 и 2022 годов»)	01.01.2020	31.12.2020	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 г и на плановый период 2021 и 2022 годов») в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 55,2 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	РРП
14.1.	Контрольная точка: Ежеквартально женщины	-	31.03.2020	Волков Р.В.	Доклад Минздрава НСО	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	получают медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 г и на плановый период 2021 и 2021 годов») (2022 год – не менее 55,2 тыс. женщин (с нарастающим итогом)		30.06.2020 30.09.2020 31.12.2020	Юрьева Ю.С.		
15.	Результат: Подготовлены не менее 442 (с нарастающим итогом) медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	Хальзов К.В. Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК
15.1.1.	Мероприятие: Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2021	31.12.2021	Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РРП
15.1.	Контрольная точка: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2021 год - не менее 442 медицинских работников (с нарастающим итогом)	-	31.03.2021 30.06.2021 30.09.2021 31.12.2021	Маринкин И.О.	Выдано не менее 442 (с нарастающим итогом) документов, удостоверяющих подготовку в симуляционном центре Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК
16.	Результат: Не менее 98,4 % 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, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260	01.01.2021	31.12.2021	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий	РПК
16.1.1.	Мероприятие: Продолжение реализации проекта: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций требованиям приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи	01.01.2021	31.12.2021	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	детям» в части дооснащения медицинскими изделиями				мероприятий	
16.1.	Контрольная точка: Продолжена реализация проекта: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций требованиям приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части дооснащения медицинскими изделиями	-	31.12.2021	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий	РПК
17.	Результат: Не менее 98,4 % детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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»	01.01.2021	31.12.2021	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий.	РПК
17.1.	Контрольная точка: Не менее 98,4 % детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали 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	Моор В.В.	Доклад Минздрава Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	РПК
18.	Результат: Не менее, чем до 70% 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	01.01.2021	31.12.2021	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
18.1.1.	Мероприятие: Проведение профилактических медицинских осмотров детям в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2021	31.12.2021	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПП
18.1.	Контрольная точка: Не менее, чем до 70%	-	31.12.2021	Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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			Фомичева М.Л.	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	
18.2.1.	Мероприятие: Подготовка и утверждение плана по информационному сопровождению проведения профилактических медицинских осмотров 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», в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.01.2021	01.03.2021	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
18.2.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.03.2021	31.12.2021	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
18.2.	Контрольная точка: Ежеквартально проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (2021 год – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»)	-	31.03.2021 30.06.2021 30.09.2021 31.12.2021	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
19.	Результат: Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	01.01.2021	31.12.2021	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности	РПК
19.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и по поставке медицинских изделий	01.01.2021	30.09.2021	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Проведены конкурсные процедуры	РРП
19.1.2.	Мероприятие: Заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	15.10.2021	25.10.2021	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	РРП
19.1.3.	Мероприятие: Оснащение медицинскими	25.10.2021	28.12.2021	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	изделиями медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)				Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	
19.1.	Контрольная точка: Оснащена медицинскими изделиями не менее 1 медицинская организация, оказывающая стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	-	31.12.2021	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РПК1
20.	Результат: Не менее 82,4 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021	31.12.2021	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
20.1.1.	Мероприятие: Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г и на плановый период 2022 и 2023 годов»)	01.01.2021	31.12.2021	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г и на плановый период 2022 и 2023 годов») в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 82,4 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	РРП
20.1.	Контрольная точка: Ежеквартально женщины получают медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г и на плановый период 2022 и 2023 годов») (2021 год – не менее 82,4 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	-	31.03.2021 30.06.2021 30.09.2021 31.12.2021	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО	РПК
21.	Результат: Подготовлены не менее 610 медицинских работников (с нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2022	31.12.2022	Хальзов К.В. Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
21.1.1.	Мероприятие: Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2022	31.12.2022	Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным. Выдано не менее 610 (с нарастающим итогом) документов, удостоверяющих подготовку в симуляционном центре	РРП
21.1.	Контрольная точка: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2022 год - не менее 610 медицинских работников (с нарастающим итогом))	-	31.03.2022 30.06.2022 30.09.2022 31.12.2022	Маринкин И.О.	Выдано не менее 610 (с нарастающим итогом) документов, удостоверяющих подготовку в симуляционном центре. Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РРП
22.	Результат: Не менее, чем до 73% 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	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
22.1.1.	Мероприятие: Проведение профилактических медицинских осмотров детям в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2022	31.12.2022	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РРП
22.1.	Контрольная точка: Не менее, чем до 73% 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	-	31.12.2022	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РРП
22.2.1.	Мероприятие: Подготовка и утверждение плана по информационному сопровождению проведения профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров	01.01.2022	01.03.2022	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	несовершеннолетних», в том числе по вопросам репродуктивного здоровья					
22.2.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.03.2022	31.12.2022	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
22.2.	Контрольная точка: Ежеквартально проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (2022 год – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»)	-	31.03.2022 30.06.2022 30.09.2022 31.12.2022	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РПК
23.	Результат: Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	01.01.2022	31.12.2022	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности	РПК
23.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	01.01.2022	30.09.2022	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Проведены конкурсные процедуры по поставке медицинских изделий	РРП
23.1.2.	Мероприятие: Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	15.10.2022	25.10.2022	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Заключены государственные контракты поставке медицинских изделий	РРП
23.1.3.	Мероприятие: Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	25.10.2022	28.12.2022	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
23.1.	Контрольная точка: Оснащена медицинскими изделиями не менее 1 медицинская организация, оказывающая стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания	-	31.12.2022	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)					
24.	Результат: Не менее 109,5 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
24.1.1.	Мероприятие: Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г. и на плановый период 2023 и 2024 годов»)	01.01.2022	31.12.2022	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г и на плановый период 2023 и 2024 годов») в 2022 г. получили медицинскую помощь не менее 109,5 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	РРП
24.1.	Контрольная точка: Ежеквартально женщины получают медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г и на плановый период 2023 и 2024 годов») (2022 год – не менее 109,5 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	-	31.03.2022 30.06.2022 30.09.2022 31.12.2022	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО	РПК
25.	Результат: Подготовлены не менее 784 медицинских работников (с нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2023	31.12.2023	Хальзов К.В. Маринкин И.О.	Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК
25.1.1.	Мероприятие: Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2023	31.12.2023	Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РРП
25.1.	Контрольная точка: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2023 год - не менее 784 медицинских работников (с нарастающим итогом)	-	31.03.2023 30.06.2023 30.09.2023 31.12.2023	Маринкин И.О.	Выдано не менее 784 документов (с нарастающим итогом), удостоверяющих подготовку в симуляционном центре. Повышение качества медицинской помощи	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					рожицам, новорожденным	
26.	Результат: Не менее, чем до 75% 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	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
26.1.1.	Мероприятие: Проведение профилактических медицинских осмотров детям в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2023	31.12.2023	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РРП
26.1.	Контрольная точка: Не менее, чем до 75% 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	-	31.12.2023	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
26.2.1.	Мероприятие: Подготовка и утверждение плана по информационному сопровождению проведения профилактических медицинских осмотров 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», в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.01.2023	01.03.2023	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
26.2.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.03.2023	31.12.2023	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
26.2.	Контрольная точка: Ежеквартально проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (2023 год – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»)	-	31.03.2023 30.06.2023 30.09.2023 31.12.2023	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
27.	Результат: Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	01.01.2023	31.12.2023	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности	РПК
27.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	01.01.2023	30.09.2023	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Проведены конкурсные процедуры по поставке медицинских изделий	РРП
27.1.2.	Мероприятие: Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	15.10.2023	25.10.2023	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	РРП
27.1.3.	Мероприятие: Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	25.10.2023	28.12.2023	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
27.1.	Контрольная точка: Оснащена медицинскими изделиями не менее 1 медицинская организация, оказывающая стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	-	31.12.2023	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
28.	Результат: Не менее 136,6 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
28.1.1.	Мероприятие: Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации»)	01.01.2023	31.12.2023	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации»)	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на 2023 г. и на плановый период 2024 и 2025 годов»)				Федерации на 2023 г и на плановый период 2024 и 2025 годов») в 2023 г. получили медицинскую помощь не менее 136,6 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	
28.1.	Контрольная точка: Ежеквартально женщины получают медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2023 г и на плановый период 2024 и 2025 годов») (2023 год – не менее 136,6 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	-	31.03.2023 30.06.2023 30.09.2023 31.12.2023	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
29.	Результат: Подготовлены не менее 955 медицинских работников (с нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2024	31.12.2024	Хальзов К.В. Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РПК
29.1.1.	Мероприятие: Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2024	31.12.2024	Маринкин И.О.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным	РРП
29.1.	Контрольная точка: В симуляционных центрах ежеквартально проходят обучения специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (2024 год - не менее 995 медицинских работников (с нарастающим итогом)	-	31.03.2024 30.06.2024 30.09.2024 31.12.2024	Маринкин И.О.	Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным. Выдано не менее 955 документов (с нарастающим итогом), удостоверяющих подготовку в симуляционном центре	РРП
30.	Результат: Не менее, чем до 80% 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	01.01.2024	31.12.2024	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РПК
30.1.1.	Мероприятие: Проведение профилактических медицинских осмотров детям в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2024	31.12.2024	Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л.	Доклад Минздрава НСО Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	РРП
30.1.	Контрольная точка: Не менее, чем до 80%	-	31.12.2024	Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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			Фомичева М.Л.	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	
30.2.1	Мероприятие: Подготовка и утверждение плана по информационному сопровождению проведения профилактических медицинских осмотров 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», в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.01.2024	01.03.2024	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
30.2.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья	01.03.2024	31.12.2024	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РРП
30.2.	Контрольная точка: Ежеквартально проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (2024 год – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»)	-	31.03.2024 30.06.2024 30.09.2024 31.12.2024	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья	РПК
31.	Результат: Приобретены медицинские изделия для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	01.01.2024	31.12.2024	Колупаев А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности	РПК
31.1.1.	Мероприятие: Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке медицинских изделий	01.01.2024	30.09.2024	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Проведены конкурсные процедуры по поставке медицинских изделий	РРП
31.1.2.	Мероприятие: Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	15.10.2024	25.10.2024	Моор В.В.	Доклад Минздрава НСО Заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
31.1.3.	Мероприятие: Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	25.10.2024	28.12.2024	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РРП
31.1.	Контрольная точка: Оснащена медицинскими изделиями не менее 1 медицинская организация, оказывающая стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)	-	31.12.2024	Моор В.В.	Акты ввода в эксплуатацию Повышение качества и доступности специализированной помощи детям	РПК
32.	Результат: Не менее 163,7 тыс. женщин (с нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024	31.12.2024	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РПК
32.1.1.	Мероприятие: Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г. и на плановый период 2025 и 2026 годов»)	01.01.2024	31.12.2024	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г. и на плановый период 2025 и 2026 годов») в 2024 г. получили медицинскую помощь не менее 163,7 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	РРП
32.1.	Контрольная точка: Ежеквартально женщины получают медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закон «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г. и на плановый период 2025 и 2026 годов») (2024 год – не менее 163,7 тыс. женщин (с нарастающим итогом)	-	31.03.2024 30.06.2024 30.09.2024 31.12.2024	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО Повышение качества и доступности медицинской помощи	РРП
33.	Результат: Организована работа по развитию профилактического направления в педиатрии	01.01.2019	31.12.2024	Лиханов А.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					их выявление, формирование здорового образа жизни	
33.1.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы профилактические отделения (кабинеты)	01.01.2019	01.03.2019	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л.	Предложено руководителям медицинских организаций создание профилактического отделения (кабинета) в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.1.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение о профилактическом отделении (кабинете)	01.03.2019	01.06.2019	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.1.3.	Мероприятие: Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2019	31.12.2019	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.1.	Контрольная точка: Создано не менее 2 профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2019	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.2.1	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы профилактические отделения (кабинеты)	01.01.2020	01.03.2020	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л.	Предложено руководителям медицинских организаций создание профилактического отделения (кабинета) в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.2.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение о профилактическом отделении (кабинете)	01.03.2020	01.06.2020	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.2.3.	Мероприятие: Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей	01.06.2020	31.12.2020	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н			медицинских организаций	здорового образа жизни	
33.2.	Контрольная точка: Создано не менее 2 профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2020	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.3.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы профилактические отделения (кабинеты)	01.01.2021	01.03.2021	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л.	Предложено руководителям медицинских организаций создание профилактического отделения (кабинета) в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.3.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение о профилактическом отделении (кабинете)	01.03.2021	01.06.2021	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.3.3.	Мероприятие: Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2021	31.12.2021	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.3.	Контрольная точка: Создано не менее 2 профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2021	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.4.1	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы профилактические отделения (кабинеты)	01.01.2022	01.03.2022	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л.	Предложено руководителям медицинских организаций создание профилактического отделения (кабинета) в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
33.4.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение о профилактическом отделении (кабинете)	01.03.2022	01.06.2022	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.4.3.	Мероприятие: Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2022	31.12.2022	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.4.	Контрольная точка: Создано не менее 2 профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2022	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.5.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы профилактические отделения (кабинеты)	01.01.2023	01.03.2023	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л.	Предложено руководителям медицинских организаций создание профилактического отделения (кабинета) в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.5.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение о профилактическом отделении (кабинете)	01.03.2023	01.06.2023	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.5.3.	Мероприятие: Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2023	31.12.2023	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.5.	Контрольная точка: Создано не менее 2 профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную	-	31.12.2023	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н					
33.6.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы профилактические отделения (кабинеты)	01.01.2024	01.03.2024	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л.	Предложено руководителям медицинских организаций создание профилактического отделения (кабинета) в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.6.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение о профилактическом отделении (кабинете)	01.03.2024	01.06.2024	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.6.3.	Мероприятие: Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2024	31.12.2024	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Главные врачи медицинских организаций	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.6.	Контрольная точка: Создано не менее 2 профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2024	Анохина Т.Ю. Фомичева М.Л. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.7.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	01.01.2019	01.03.2019	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Предложено руководителям медицинских организаций создание отделения (кабинета) медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.7.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение об отделении (кабинете) медико-социальной помощи	01.03.2019	01.06.2019	Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.7.3	Мероприятие: Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную	01.06.2019	31.12.2019	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н					
33.7.	Контрольная точка: Создано не менее 2 отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2019	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.8.1	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	01.01.2020	01.03.2020	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Предложено руководителям медицинских организаций создание отделения (кабинета) медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.8.2	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение об отделении (кабинете) медико-социальной помощи	01.03.2020	01.06.2020	Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.8.3.	Мероприятие: Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2020	31.12.2020	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.8.	Контрольная точка: Создано не менее 2 отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2020	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.9.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	01.01.2021	01.03.2021	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Предложено руководителям медицинских организаций создание отделения (кабинета) медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.9.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение об	01.03.2021	01.06.2021	Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских	Докладная записка	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	отделении (кабинете) медико-социальной помощи			организаций		
33.9.3.	Мероприятие: Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2021	31.12.2021	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.9.	Контрольная точка: Создано не менее 2 отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2021	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.10.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	01.01.2022	01.03.2022	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Предложено руководителям медицинских организаций создание отделения (кабинета) медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.10.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение об отделении (кабинете) медико-социальной помощи	01.03.2022	01.06.2022	Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.10.3.	Мероприятие: Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2022	31.12.2022	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.10.	Контрольная точка: Создано не менее 2 отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92	-	31.12.2022	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.11.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную	01.01.2023	01.03.2023	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Предложено руководителям медицинских организаций создание отделения (кабинета) медико-социальной помощи в	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	помощь детскому населению, в которых будут созданы отделения (кабинеты) медико-социальной помощи				структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	
33.11.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение об отделении (кабинете) медико-социальной помощи	01.03.2023	01.06.2023	Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.11.3.	Мероприятие: Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2023	31.12.2023	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.11.	Контрольная точка: Создано не менее 2 отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	-	31.12.2023	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.12.1.	Мероприятие: Определены детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в которых будут созданы отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	01.01.2024	01.03.2024	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Предложено руководителям медицинских организаций создание отделения (кабинета) медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения	РРП
33.12.2.	Мероприятие: Главными врачами медицинских организаций внесены изменения в существующее штатное расписание, утверждено положение об отделении (кабинете) медико-социальной помощи	01.03.2024	01.06.2024	Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских организаций	Докладная записка	РРП
33.12.3.	Мероприятие: Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.06.2024	31.12.2024	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.12.	Контрольная точка: Создано не менее 2 отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в	-	31.12.2024	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н					
33.13.1	Мероприятие: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	01.01.2019	31.12.2019	Маслаков А.А. Домахина С.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.13.	Контрольная точка: Обучено не менее 4422 педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	-	31.12.2019	Маслаков А.А.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.14.1.	Мероприятие: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	01.01.2020	31.12.2020	Маслаков А.А. Домахина С.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.14.	Контрольная точка: Обучено не менее 4422 педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	-	31.12.2020.	Маслаков А.А.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.15.1.	Мероприятие: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	01.01.2021	31.12.2021	Маслаков А.А. Домахина С.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.15.	Контрольная точка: Обучено не менее 4422 педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	-	31.12.2021	Маслаков А.А.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.16.1.	Мероприятие: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	01.01.2022	31.12.2022	Маслаков А.А. Домахина С.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.16.	Контрольная точка: Обучено не менее 4422 педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об	-	31.12.2022	Маслаков А.А.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы				здорового образа жизни	
33.17.1.	Мероприятие: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	01.01.2023	31.12.2023	Маслаков А.А. Домахина С.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.17.	Контрольная точка: Обучено не менее 4422 педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	-	31.12.2023	Маслаков А.А.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.18.1	Мероприятие: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	01.01.2024	31.12.2024	Маслаков А.А. Домахина С.В.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.18.	Контрольная точка: Обучено не менее 4422 педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы	-	31.12.2024	Маслаков А.А.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.19.1	Мероприятие: Тестирование на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	01.01.2019	31.12.2019	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.19.	Контрольная точка: Не менее 95% охвачено тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	-	31.12.2019	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.20.1	Мероприятие: Тестирование на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	01.01.2020	31.12.2020	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.20.	Контрольная точка: Не менее 95% охвачено тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска	-	31.12.2020.	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия				их выявление, формирование здорового образа жизни	
33.21.1.	Мероприятие: Тестирование на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	01.01.2021	31.12.2021	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.21.	Контрольная точка: Не менее 95% охвачено тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	-	31.12.2021	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.22.1.	Мероприятие: Тестирование на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	01.01.2022	31.12.2022	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.22.	Контрольная точка: Не менее 95% охвачено тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	-	31.12.2022	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.23.1.	Мероприятие: Тестирование на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	01.01.2023	31.12.2023	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП
33.23.	Контрольная точка: Не менее 95% охвачено тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	-	31.12.2023	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.24.1.	Мероприятие: Тестирование на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом	01.01.2024	31.12.2024	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информированного добровольного согласия					
33.24.	Контрольная точка: Не менее 95% охвачено тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия	-	31.12.2024	Кошляк Н.М.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.25.1.	Мероприятие: Участие медицинских работников в общешкольных родительских собраниях	01.01.2019	31.12.2019	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.25.	Контрольная точка: Принято участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях	-	31.12.2019	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.26.1.	Мероприятие: Участие медицинских работников в общешкольных родительских собраниях	01.01.2020	31.12.2020	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.26.	Контрольная точка: Принято участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях	-	31.12.2020	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.27.1.	Мероприятие: Участие медицинских работников в общешкольных родительских собраниях	01.01.2021	31.12.2021	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.27.	Контрольная точка: Принято участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях	-	31.12.2021	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.28.1.	Мероприятие: Участие медицинских работников в общешкольных родительских собраниях	01.01.2022	31.12.2022	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.28.	Контрольная точка: Принято участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях	-	31.12.2022	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
33.29.1.	Мероприятие: Участие медицинских работников в общешкольных родительских собраниях	01.01.2023	31.12.2023	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.29.	Контрольная точка: Принято участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях	-	31.12.2023	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
33.30.1.	Мероприятие: Участие медицинских работников в общешкольных родительских собраниях	01.01.2024	31.12.2024	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПП
33.30.	Контрольная точка: Принято участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях	-	31.12.2024	Фунтиков А.С.	Доклад Минздрава НСО профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни	РПК
34.	Результат: Разработка и оптимизация маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, перинатальной диагностики	01.01.2019	31.12.2023	Лиханов А.В.	Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи несовершеннолетним, пренатальной диагностики	РПК
34.1.1.	Мероприятие: Подготовка проекта приказа Минздрава НСО о порядке маршрутизации при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению	01.01.2019	31.12. 2019	Юрьева Ю.С.	Доклад Минздрава НСО Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи несовершеннолетним, пренатальной диагностики	РПП
34.1.	Контрольная точка: Подписан приказ Минздрава НСО о порядке маршрутизации при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению	-	31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Приказ Минздрава НСО Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи несовершеннолетним, пренатальной диагностики	РПП
34.2.1.	Мероприятие: Подготовка проекта приказа Минздрава НСО по пренатальной диагностике	01.01.2019	31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Улучшено качество пренатальной диагностики	РПП
34.2.	Контрольная точка: Подписан приказ Минздрава НСО по пренатальной диагностике	-	31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Приказ Минздрава НСО	РПП
34.3.1.	Мероприятие: Подготовка проекта приказа	01.01.2023	31.12.2023	Юрьева Ю.С.	Повышены доступность и	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Минздрава НСО о порядке маршрутизации детского населения при оказании специализированной помощи детям в стационарных условиях				качество специализированной медицинской помощи детям в стационарных условиях	
34.3.	Контрольная точка: Подписан приказ Минздрава НСО о порядке маршрутизации детского населения при оказании специализированной помощи детям в стационарных условиях	-	31.12.2023	Юрьева Ю.С.	Приказ Минздрава НСО	РРП
35.	Результат: Увеличена доля медицинских организаций, оснащенных медицинским оборудованием для проведения перинатальной диагностики врожденных и наследственных заболеваний у детей	01.01.2019	31.12.2024	Колупаев А.В.	Увеличена доля пренатально установленных врожденных пороков развития	РПК
35.1.1.	Мероприятие: Приобретение для кабинетов пренатальной диагностики и кабинетов второго этапа пренатальной диагностики аппаратов ультразвуковой диагностики	01.01.2019	31.12.2024	Моор В.В. Юрьева Ю.С.	Увеличена доля пренатально установленных врожденных пороков развития	РРП
35.1.	Контрольная точка: 10 кабинетов пренатальной диагностики и 3 медицинские организации второго этапа пренатальной диагностики оснащены современными ультразвуковыми аппаратами	-	31.12.2024	Моор В.В.	Акт ввода в эксплуатацию	РРП
35.2.1.	Мероприятие: Приобретение медицинских изделий для медико-генетической консультации (автоматизированное место врача-цитогенетика, тандемный масс-спектрометр)	01.01.2019	31.12.2024	Моор В.В. Юрьева Ю.С.	Раннее выявление наследственных заболеваний	РПК
35.2.	Контрольная точка: Медико-генетическая консультация дооснащена медицинскими изделиями	-	31.12.2024	Моор В.В.	Акт ввода в эксплуатацию	РРП

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта
«Программа развития детского здравоохранения
Новосибирской области, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»
(не подлежит утверждению)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
регионального проекта**

«Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

(краткое описание модели (бизнес-модели) функционирования результатов регионального проекта; обоснование работоспособности планируемых к получению результатов, а также их способности и достаточности для достижения цели и показателей регионального проекта)

Основной целью реализации регионального проекта является снижение младенческой смертности до 3,8‰ к 2025 году.

Дополнительными показателями федерального проекта являются достижение в 2024 году: снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 5,2‰; снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 55,0; увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 54,8, %.

Основной задачей регионального проекта является разработка и реализация программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее – Программы).

В рамках разработки и реализации Программ предполагается достижение следующих основных результатов:

Дооснащение 63 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинским оборудованием (изделиями) с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

Реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств в 63 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, обеспечивающих комфортность пребывания в них детей и родителей (крытая колясочная, отдельный вход для больных, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием приема врачей, игровая зона, комнаты для кормления и т.д.);

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

Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год направлено на развитие материально-технической базы медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

Решены задачи по развитию профилактической направленности педиатрической службы, предусматривающие реализацию мер по профилактике хронических заболеваний у детей, раннему их выявлению заболеваний, формированию здорового образа жизни у детей и их родителей. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели проекта, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональных программ), 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 данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Капитальный ремонт и дооснащение медицинскими изделиями 6 медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям.

Не менее 955 врачей (акушеры-гинекологи, неонатологи, педиатры) пройдут подготовку в симуляционных центрах мануальным навыкам для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным;

Подготовлены ежегодно 4422 педагогических работника навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы.

Оснащены современными ультразвуковыми аппаратами 10 кабинетов пренатальной диагностики, тремя аппаратами экспертного уровня оснащены кабинеты второго этапа пренатальной диагностики;

Дооснащена медико-генетическая консультация современным оборудованием (автоматизированное место врача-цитогенетика, тандемный масс-спектрометр).

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на снижение младенческой смертности посредством развития профилактического направления в педиатрии, внедрения современных профилактических технологий; улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышения квалификации кадров, совершенствования ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей; развития материально-технической базы медицинских организаций, участвующих в перинатальной диагностике врожденных и наследственных заболеваний у детей.

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить диагностику врожденных пороков и аномалий развития, наследственных заболеваний, улучшить оказание первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье, повысить качество и доступность стационарной медицинской помощи детям.

Дооснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Дооснащение медицинскими изделиями 6 медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, что позволит повысить доступность и качество стационарной медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Оснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих пренатальную диагностику врожденных пороков и аномалий развития, диагностику наследственных заболеваний позволит увеличить долю пренатально выявленных врожденных пороков и аномалий развития, хромосомной патологии, своевременно диагностировать наследственные заболевания.

Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов повысит качество и доступность первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи, женщинам, новорожденным, детям до года.

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» 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 региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В 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 проекта – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено 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 регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,8 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

**МЕТОДИКА
расчета показателей регионального проекта**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %						
	<p>Формула расчета: процент (число посещений врачей с профилактической целью, к числу всех посещений врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).</p> <p>По данным за 2017 год: Число посещений врачей с профилактической целью = 4096421 чел. (форма 30, табл.2105, стр.5, гр.5) Общее число посещений врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях = 8363382 (форма 30, табл.2105, (стр.1+стр.5), гр.5; стр. 1гр.5 = 4266961, стр.5 гр.5 = 4096421) Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % = 4096421 (число посещений врачей с профилактической целью) / 8363382 (Общее число посещений врачей) X 100% = 48,98 % <i>Источник информации:</i> <i>форма 30, табл.2105, гр.5, стр.1</i> <i>форма 30, табл.2105, гр.5, стр.5</i></p>	48,8	форма федерального государственного статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	
2.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми						
	Отношение количества умерших детей в возрасте от 0 до 1 года на 1000 родившихся живыми	4,9	Росстат	Минздрав НСО	федеральный	годовой отчет	
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми						
	Отношение количества умерших детей в возрасте от 0 до 4 лет на 1000 родившихся живыми	6,5	Росстат		федеральный	годовой отчет	
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста						
	Отношение количества умерших детей в возрасте от 0 до 17 лет на 100 000 детей в возрасте от 0 до 17 лет	64,6	Росстат		федеральный	годовой отчет	
5.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах						
	Отношение числа преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах к общему числу преждевременных родов 22-37 недель	56	форма федерального государственного статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 27.11.2015 № 591				
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %						
	отношение взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы к числу впервые в жизни установленным диагнозом заболеваний костно-мышечной системы		форма федерального государственного статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 21.07.2016 № 355	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения,%						
	отношение взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения к числу впервые в жизни установленным диагнозом заболеваний органов пищеварения		форма федерального государственного статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 21.07.2016 № 355	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %						
	отношение взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения к числу впервые в жизни установленным диагнозом заболеваний органов кровообращения		форма федерального государственного статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 21.07.2016 № 355				
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %						
	отношение взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ к числу впервые в жизни установленным диагнозом заболеваний эндокринной системы и нарушениями обмена веществ		форма федерального государственного статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 21.07.2016 № 355	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %						
	отношение взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз к числу впервые в жизни установленным диагнозом заболеваний глаз		форма федерального государственного статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 21.07.2016 № 355	отдел государственной статистики	региональный	годовой отчет	

**Перечень
медицинских изделий для оснащения медицинских организаций,
оказывающих стационарную помощь детям**

ГБУЗ НСО «ГНОКБ»:

система фототерапии для новорожденных- 6;
инкубатор интенсивной терапии – 9,
монитор витальных функций – 9,
аппарат ИВЛ экспертного класса – 9,
перфузор – 32,
монитор пациента – 3,
открытый реанимационный комплекс.

ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1»:

электрофизиологический интраоперационный мониторинг 1,
электроэнцефалограф с возможностью записи реоэнцефалографии 1,
навигационная система (безрамная) 1,
микроскоп операционный напольный с монитором изображения операционного поля (нейрохирургический) 1,
аппарат рентгенотелевизионный передвижной, хирургический с S - дугой 1,
электроэнцефалограф интраоперационный 1,
сканер ультразвуковой интраоперационный 1,
аспиратор хирургический ультразвуковой 1,
эхо-энцефалоскоп 1,
кресло с подлокотниками мягкое, мобильное с гидроприводом для операционной 2,
анализатор бактериологический 2
низкотемпературный холодильник (поддерживаемая температура -70 - 80 °С) 1
аппарат для автоматического приготовления питательных сред 1
аппарат для окраски мазков по Грамму 1
аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (с двумя испарителями для ингаляционных анестетиков) 1
газо-жидкостный хроматограф с программным обеспечением для определения уровня лекарственных веществ 1
аппарат ИВЛ для новорожденных высокочастотный 1
транспортный монитор 1
монитор неонатальный с набором электродов и манжеток 3
прибор для определения транскутанного билирубинового индекса 1
эндовидеоэндоскоп детский 1
аппарат для неинвазивной оценки центральной гемодинамики методом доплерометрии 1
газоанализатор для ингаляционной анестезии 2
монитор оценки глубины анестезии 2
монитор неонатальный с набором электродов и манжеток 1
прибор для определения транскутанного билирубинового индекса 1
монитор прикроватный с набором электродов и манжеток 1
стойка эндоскопическая универсальная (монитор, видеокамера источник света, коагулятор) 1
цистоуретероскоп гибкий 1
микротом ротационный механический 1
микроскоп световой стандартный 4
колоноскоп детский (набор) 1
ректосигмоскоп детский (набор) 1
биохимический автоматический анализатор. Открытая система. Мощность до 200 тестов в час с промывочной системой на борту. 1

осмометр-анализатор осмоляльности жидкостей 1
 анализатор электролитов ионоселективный 1
 микроскоп бинокулярный светодиодный широкопольный с правосторонним препаратоводителем, с объективами 10, 20, 40, 100 3
 Микроскоп (1 шт);
 Фотомикроскоп (1 шт);
 Иммуногистостейнер (1 шт);
 Гибридайзер (1 шт);
 Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием (1 шт);
 Аппарат для проводки карусельного типа (1 шт.);
 Микротом ротационный для лабораторных исследований (1 шт.).

ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3» аппарат ИВЛ с возможностью проведения ИВЛ детям от периода новорожденности до старших детей с регуляцией по объему и давлению 3

неонатальный монитор витальных функций 3
 прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени 1
 аппарат УЗИ-диагностики с доплерометрическим датчиком 1

ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»

Аппарат ИВЛ 3
 Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях 1
 Передвижной рентгеновский цифровой аппарат 1
 Анализатор гликозилированного гемоглобина А1 для исследования капиллярной крови 1
 Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии 1
 Лор-комбайн 1

ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»

эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей) 1
 Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный педиатрический с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата 2
 Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный педиатрический (CMV, SIMV, CPAP) 1
 Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное артериальное давление, температура, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс 2
 Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места (снимочный, цифровой) с УРИ 2
 Магнитно резонансный томограф 1
 Ортопантомограф с телерентгенографической приставкой – 1

ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6»

Аппарат искусственной вентиляции легких 1
 Автоматический периметр: Периметр офтальмологический 1
 Автоматический рефкератометр 1
 Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный (Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы у детей) 1
 Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный (Система ультразвуковой визуализации универсальная) 1
 дефибрилятор внешний 1
 ринофарингоскоп 1
 Лор-комбайн 1

В региональный проект Новосибирской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» включено мероприятие: «Переоснащение региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями». Запланировано приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология»:

ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»:

- Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких (3 шт.)
- Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги (3 шт.)
- Прикроватный монитор с центральной станцией (3 шт.)
- Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки (1 шт.)
- Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (2 шт.)
- Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (2 шт.)
- Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции (3 шт.)
- Ультразвуковой гармонический скальпель (1 шт.)
- Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций (1 шт.)
- Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций (1 шт.)
- Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций (1 шт.)
- Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- операций (1 шт.)
- Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии (1 шт.)
- Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга (1 шт.)
- Передвижной палатный рентгеновский аппарат (2 шт.)
- Автоматический инжектор-шприц (1 шт.)
- Видеоэндоскопический комплекс (1 шт.)
- Видеодуоденоскоп (1 шт.)
- Видеогастроскоп (1 шт.)
- Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения (1 шт.)
- Видеобронхоскоп (1 шт.)
- Бронхоскоп ригидный (набор) (1 шт.)
- Видеоколоноскоп (1 шт.)
- Автоматизированный иммуноферментный анализатор (1 шт.)
- Биохимический анализатор (1 шт.)
- Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) (1 шт.)
- Анализатор газов крови и электролитов (1 шт.)
- Коагулометр четырехканальный (1 шт.)
- Анализатор гемостаза (1 шт.)

Перечень

развития материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным

ГБУЗ НСО «НГКПЦ»:

2019	2020	2021	2022	2023	2024
Аппарат искусственной вентиляции легких (для взрослой реанимации) (2 шт)		Система ультразвуковой диагностики Volnson (1 шт)	Аппарат искусственной вентиляции легких (для взрослой реанимации) (2 шт)	Мониторы для мониторинга жизненно-важных функций (детский) (2 шт)	Система ультразвуковой диагностики (1 шт)
Аппарат искусственной вентиляции легких (для новорожденных) (1 шт)	Аппарат искусственной вентиляции легких (для новорожденных) (1 шт)	Аппарат КЩС (1 шт)	Аппарат искусственной вентиляции легких (для новорожденных) (1 шт)	Мониторы пациент (2 шт)	Аппарат искусственной вентиляции легких (для взрослой реанимации) (1 шт)
Мониторы Фетальные (2 шт)	Мониторы Фетальные (2 шт)	Мониторы Фетальные (2 шт)	Мониторы Фетальные (2 шт)	Мониторы Фетальные (2 шт)	Аппарат искусственной вентиляции легких (для новорожденных) (1 шт)
Мониторы пациент (2 шт)	Мониторы пациент (2 шт)	Мониторы пациент (2 шт)	Мониторы пациент (2 шт)		Мониторы Фетальные (2 шт)
Мониторы для мониторинга жизненно-важных функций (детский) (2 шт)	Мониторы для мониторинга жизненно-важных функций (детский) (2 шт)	Мониторы для мониторинга жизненно-важных функций (детский) (2 шт)	Мониторы для мониторинга жизненно-важных функций (детский) (2 шт)		Мониторы пациент (2 шт)
					Мониторы для мониторинга жизненно-важных функций (детский) (2 шт)

ГБУЗ НСО «КРД № 6»:

2019	2020	2021	2022	2023	2024
Открытая реанимационная система (5 шт)	Аппарат ИВЛ для новорожденных с функцией высокочастотной вентиляции (3 шт)	Гистероскоп офисный (4 шт)		Гинекологический комбайн (4 шт)	Аппарат для реинфузии крови (1 шт)

ГБУЗ НСО «ГКБ № 1»:

2019	2020	2021	2022	2023	2024
Респиратор (1 шт)	Аппарат КТГ (1 шт)	Аппарат КТГ (4 шт)	Респиратор (1 шт)	Аппарат УЗИ (1 шт)	Респиратор (1 шт)
Монитор (1 шт)	Монитор (4 шт)	Открытая реанимационная система (1 шт)			Фетальный монитор (2 шт)
	Коагулятор (1 шт)	Монитор прикроватный с неонатальными			

		датчиками (5 шт)			
	Датчик капнографа с расходным материалом (1 шт)				
	Кардиомонитор (1 шт)				
	Открытая реанимационная система (1 шт)				

ГБУЗ НСО «РД № 7»:

2019	2020	2021	2022	2023	2024
Моюще-дезинфицирующая машина (1 шт)	Фетальный монитор (2 шт)	Судномоечная машина (1 шт)	ИВЛ для новорожденных (1 шт)	Центрифуга (1 шт)	Биохимический анализатор (1 шт);
				Аэрозольный генератор (1 шт)	

ГБУЗ НСО «РД № 2»:

2019	2020	2021	2022	2023	2024
Цифрой рентгенологический аппарат (1 шт)	Открытая реанимационная система (3 шт)	Фетальный монитор (4 шт)	Гистероскоп (1 шт)	Фетальный монитор (3 шт)	Аппарат УЗИ с цветным доплером (1 шт)
Монитор оценки глубины анестезии (1 шт)	Аппарат УЗИ с цветным доплером (1 шт)	Оборудование для аудиологического скрининга (1 шт)	Неонатальный монитор (1 шт)	Монитор пациента (1 шт)	
Неонатальный монитор (1 шт)	Пульсоксиметр для новорожденных (2 шт)			Аппарат ИВЛ для новорожденных (1 шт)	

ГБУЗ НСО «КЦОЗСиР»:

2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Аппарат КТГ (1 шт)			Аппарат КТГ (1 шт)

Прогнозная потребность в специалистах

		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах						
1.1.	врачей акушеров-гинекологов	150	155	155	155	155	155
1.2.	врачей-неонатологов	50	55	55	55	55	55
1.3.	врачей-педиатров	75	75	75	75	75	75
2.	Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н						
2.1.	врач-педиатр	4	4	4	4	4	4
2.2.	медицинская сестра	8	8	8	8	8	8
3.	Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н						
3.1.	врач-педиатр	4	4	4	4	4	4
3.2.	медицинская сестра	4	4	4	4	4	4
4.	Развитие школьной медицины						
4.1.	врач по гигиене детей и подростков	10	10	10	10	10	10
5	Повышение квалификации специалистов по пренатальной диагностике						
5.1	врач ультразвуковой диагностики	10	10	10	10	10	10
5.1	акушеры-гинекологи	5	5	5	5	5	5
5.2.	врач-медицинский генетик	3	3	3	3	3	3
6	Завершение реконструкции и ввод в эксплуатацию областного перинатального центра						
6.1.	Врач-акушер-гинеколог	5	5	6			
6.2.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	14	15	11			
6.3.	Врач-трансфузиолог	2	3	3			
6.4.	Врач-неонатолог	5	5	6			
6.5.	Врач-терапевт		1				
6.6.	Врач-невролог		3				
6.7.	Врач-УЗИ	4	4	2			
6.8.	Врач-КДЛ	1	1	1			
6.9.	Врач-офтальмолог		1	1			
6.10.	Врач функциональной диагностики	2	2	1			
6.11.	Врач-эндоскопист	1	2	1			
6.12.	Врач-патологоанатом	1	1	1			
6.13	Врач-эпидемиолог	1	1				

6.14.	Врач-инфекционист		1				
6.15.	Врач – рентгенолог	1	2	1			
6.16.	Врач-физиотерапевт		1	1			
6.17.	Врач ЛФК		1				
6.18.	Врач-педиатр			1			
6.19.	Врач-оториноларинголог		1				
6.20.	Врач-детский хирург		1				
6.21.	Врач-травматолог-ортопед		1				
6.22.	Акушерка	7	7	6			
6.23.	Операционная медицинская сестра	7	6	6			
6.24.	Медицинская сестра анестезист	14	14	13			
6.25.	Медицинская сестра (в т.ч старшая)	15	15	19			
6.26.	Медицинская сестра процедурная	7	8	7			
6.27.	Медицинская сестра перевязочная			2			
.	Медицинская сестра палатная	28	28	28			
6.28.	Медицинская сестра по массажу			2			
6.29.	Фельдшер-лаборант		5	5			
6.30.	Помощник врача эпидемиолога		2	1			
6.31.	Медицинский дезинфектор		3	2			
6.32.	Рентгенолаборант		4	3			
6.33.	Медицинский регистратор			1			
6.34.	Медицинская сестра по физиотерапии		2	2			
6.35.	Инструктор по ЛФК			1			