

**Паспорт
регионального проекта Свердловской области
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области»**

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		
Краткое наименование регионального проекта	Детское здравоохранение Свердловской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Креков П.В. – Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области		
Руководитель регионального проекта	Цветков А.И. – Министр здравоохранения Свердловской области		
Администратор регионального проекта	Чадова Е.А. - Заместитель министра здравоохранения Свердловской области Есина Е.А. – Заместитель министра здравоохранения Свердловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» Государственная программа Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП Государственная программа Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1296-пп		

2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение младенческой смертности в Свердловской области до 4,0 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости									
№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	4,9	31.12.2017	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	6,1	31.12.2017	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	53,9	31.12.2017	53,6	53,0	52,5	52,0	51,5	49,5
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	51,7	31.12.2017	53,0	54,0	54,0	55,0	55,0	55,0
5.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	51,0	31.12.2017	51,5	52	52,5	53	53,5	54,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	14,0	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)	16,5	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)	18,4	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения (%)	37,4	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы и нарушения обмена веществ (%)	58,5	31.12.2017	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

3. Результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.	Задача: «Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		
1.1.	Разработано нормативно-правовое регулирование реализации программы	01.07.2019	<p>Подготовлено и утверждено соглашение о реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Свердловская область)» на территории Свердловской области.</p> <p>Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения Свердловской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p>
1.2.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	31.12.2019	<p>На базе симуляционных центров ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 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>
1.3.	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних	01.09.2019	<p>Подготовлен приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О совершенствовании диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» на основе актуализированного приказа Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе</p>

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях».</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ежегодная актуализация приказа Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области».</p> <p>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>
1.4.	Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими	31.12.2019	В первом квартале 2019 года органами определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>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>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. Утвердить приказом к 01.03.2019.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников; - увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации.
1.5.	<p>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>	31.12.2019	<p>Для 50 медицинской организаций будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.</p> <p>Увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>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,</p>

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов.</p> <p>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> <p>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>
1.6.	<p>Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей и подростков. 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>	31.12.2019	<p>Начиная с первого квартала 2019 года в рамках региональной программы будет проведено не менее 15 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>

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.7.	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	31.12.2019	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 45 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.
1.8.	Дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий детям	31.12.2019	Дальнейшее снижение младенческой смертности, смертности детей с 0 до 4 лет, хронических заболеваний и инвалидизации. Увеличение выделения и выполнения объемов государственного задания по количеству госпитализаций для оказания медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация». В 2019 году создание регистра детей, подлежащих мониторингу по наблюдению за детьми из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, с риском формирования инвалидизации, хронических заболеваний на этапе родоразрешения.
1.9.	Совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями	31.12.2019	Повышено качество жизни детей с паллиативными состояниями, обеспечены аппаратами ИВЛ детей с паллиативными состояниями. В 2019 году открыто 18 круглосуточных стационарных коек на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Серовская городская больница», ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск», ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»
1.10.	Совершенствование неонатального скрининга	31.12.2019	Совершенствование проведения неонатального скрининга, в части ранней диагностики наследственных болезней с целью своевременного начала лечения на доклинической стадии заболевания, дальнейшего снижения показателя младенческой смертности, инвалидизации и формирования хронических заболеваний.

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			В случае выделения федеральной субсидии - дооснащение лабораторного отдела ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка» (далее – ГБУЗ СО «КДЦ «ОЗМР») в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденным приказом МЗ РФ от 15.11.2012 №917-н, замена оборудования с истекшим сроком эксплуатации на современное в лабораторном отделе ГБУЗ СО «КДЦ «ОЗМР».
1.11.	Совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом	31.12.2019	Своевременное выявление отклонений в состоянии здоровья детей, занимающихся физкультурой и спортом, формирование групп риска детей по возникновению жизнеугрожающих состояний, ранняя реабилитация и мониторинг дальнейшего состояния здоровья во время тренировочного процесса. Предупреждение внезапных смертей во время тренировочного процесса и занятиями физкультурой. В 2019-2020 году сформирована трехуровневая система медико-биологического обеспечения детей, занимающихся физической культурой и спортом. В 2019 году открытие 5 кабинетов спортивной медицины на базе медицинских организаций Свердловской области.
1.12.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	31.12.2019	Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, в стационарных условиях и снижение показателя смертности детского населения. Обеспечение внедрения семейно-ориентированных технологий, комфортного пребывания родителей с детьми. В 2019 году строительство детской поликлиники на 170 посещений в смену с дневным стационаром на 15 коек в 2 смены в городе Красноуфимске Свердловской области. Продолжен I этап строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.
1.13.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии,	31.12.2020	На базе симуляционных центров ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров		младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 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.
1.14.	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»	31.12.2020	<ul style="list-style-type: none"> - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников; - увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; - увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.
1.15.	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	31.12.2020	<p>Для 52 медицинских организациях будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.</p> <p>Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании</p>

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».		<p>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.</p> <p>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> <p>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>
1.16.	<p>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>	31.12.2020	<p>В 2020 году будет проведено не менее 15 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>

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.17.	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	31.12.2020	За счет средств родовых сертификатов в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 45200 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.
1.18.	Дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий детям	31.12.2020	Дальнейшее снижение младенческой смертности, смертности детей с 0 до 4 лет, хронических заболеваний и инвалидизации. Увеличение выделения и выполнения объемов государственного задания по количеству госпитализаций для оказания медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация». В 2020 году сформирована система наблюдения за детьми из групп перинатального риска. Не менее 95% детей, подлежащих наблюдению, находятся под наблюдением в системе мониторинга по наблюдению за детьми из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, с риском формирования инвалидизации, хронических заболеваний на этапе родоразрешения
1.19.	Совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями	31.12.2020	Повышение качества жизни детей с паллиативными состояниями. В 2020 году открыто отделение паллиативной помощи на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» на 20 коек.
1.20.	Совершенствование неонатального скрининга	31.12.2020	В 2020 году дооснащение лабораторного отдела ГБУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденным приказом МЗ РФ от 15.11.2012 №917-н. Замена оборудования с истекшим сроком эксплуатации на современное в лабораторном отделе ГБУЗ СО «КДЦ «ОЗМР».
1.21.	Совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом	31.12.2020	Своевременное выявление отклонений в состоянии здоровья детей, занимающихся физкультурой и спортом, формирование групп риска детей по возникновению жизнеугрожающих

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>состояний, ранняя реабилитация и мониторинг дальнейшего состояния здоровья во время тренировочного процесса.</p> <p>Предупреждение внезапных смертей во время тренировочного процесса и занятиями физкультурой.</p> <p>В 2020 году открытие 4 кабинетов спортивной медицины на базе медицинских организаций Свердловской области.</p>
1.22.	<p>Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)</p>	31.12.2020	<p>Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, в стационарных условиях и снижение показателя смертности детского населения. Обеспечение внедрения семейно-ориентированных технологий, комфортного пребывания родителей с детьми.</p> <p>В 2020 году капитальные ремонты структурных подразделений ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» (в случае выделения федеральной субсидии): травматолого-ортопедическое отделение, корпус А (литер И), главный корпус, эндокринологическое отделение, отделение переливания крови.</p> <p>Завершен I этап строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.</p>
1.23.	<p>Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров</p>	31.12.2021	<p>На базе симуляционных центров ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 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>
1.24.	<p>Не менее, чем до 70 % детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году будет проведено не менее 15 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы,</p>

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	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.		конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.
1.25.	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	31.12.2021	За счет средств родовых сертификатов в 2021 г. получили медицинскую помощь не менее 44200 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.
1.26.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	31.12.2022	На базе симуляционных центров ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
1.27.	Не менее, чем до 73 % 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.	31.12.2022	<p>В 2022 году будет проведено не менее 15 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>
1.28.	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	31.12.2022	За счет средств родовых сертификатов в 2022 г. получили медицинскую помощь не менее 44300 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.

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.29.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	31.12.2022	В случае выделения финансирования – начало реконструкции консультативно-диагностического центра ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница».
1.30.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	31.12.2023	На базе симуляционных центров ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 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.
1.31.	Не менее, чем до 75 % 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.	31.12.2023	В 2023 году будет проведено не менее 15 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			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.
1.32.	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	31.12.2023	За счет средств родовых сертификатов в 2023 г. получили медицинскую помощь не менее 44300. 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.
1.33.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	31.12.2023	В случае выделения финансирования – продолжение реконструкции консультативно-диагностического центра ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница».
1.34.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	31.12.2024	На базе симуляционных центров ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 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.
1.35.	Не менее, чем до 80 % детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. №	31.12.2024	В 2024 году будет проведено не менее 15 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.		<p>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>
1.36.	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	31.12.2024	За счет средств родовых сертификатов в 2024 г. получили медицинскую помощь не менее 44200 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.
1.37.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	31.12.2024	В случае выделения финансирования – окончание реконструкции консультативно-диагностического центра ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ввод в эксплуатацию.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	«Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»								
1.1.	<p><i>Результат:</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»</p> <p><i>Результат:</i> Не менее 95 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-</p>	352,7793	358,7698	358,7698	0	0	0	0	1070,3189

	планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».								
1.1.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	236, 3621	240,3758	240,3758	0	0	0	0	717,1137
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Свердловской области, в т.ч.:	116, 4172	118,394	118,394	0	0	0	0	353,207
1.1.3.1.	бюджет Свердловской области	116, 4172	118,394	118,394	0	0	0	0	353,207

1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	<i>Результат:</i> Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	150,0	93,7112	1407,8085	0	0	0	0	1651,5197
1.2.1	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0

	(межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)								
1.2.3.	консолидированный бюджет Свердловской области, в т.ч.:	150,0	93,7112	1407,8085	0	0	0	0	1651,5197
1.2.3.1.	бюджет Свердловской области	150,0	93,7112	1407,8085	0	0	0	0	1651,5197
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	<i>Результат:</i> Дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий детям	6,022	0	0	0	0	0	0	6,022
1.3.1.	федеральный бюджет (межбюджетные	0	0	0	0	0	0	0	0

	трансферты бюджету Свердловской области)								
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.	консолидированный бюджет Свердловской области, в т.ч.:	6,022	0	0	0	0	0	0	6,022
1.3.3.1	бюджет Свердловской области	6,022	0	0	0	0	0	0	6,022
1.3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	<i>Результат:</i> Совершенствование	49,452	0	0	0	0	0	0	49,452

	оказания помощи детям с паллиативными состояниями								
1.4.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.	консолидированный бюджет Свердловской области, в т.ч.:	49,452	0	0	0	0	0	0	49,452
1.4.3.1	бюджет Свердловской области	49,452	0	0	0	0	0	0	49,452
1.4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0

1.4.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.	<i>Результат:</i> Совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом	55,152	0	0	0	0	0	0	55,152
1.5.1	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.3.	консолидированный бюджет Свердловской области, в т.ч.:	55,152	0	0	0	0	0	0	55,152
1.5.3.1.	бюджет Свердловской области	55,152	0	0	0	0	0	0	55,152
1.5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0

1.5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Свердловской области)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		613,4053	452,481	1766,5783					2832,4646
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		236,3621	240,3758	240,3758	0	0	0	0	717,1137
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет Свердловской области, в т.ч.:		377,0432	212,1052	1526,2025					2115,3509
бюджет Свердловской области		377,0432	212,1052	1526,2025					2115,3509
межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Свердловской области)		0	0	0	0	0	0	0	0

внебюджетные источники	0							0
------------------------	---	--	--	--	--	--	--	---

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Е.А. Есина Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10 10
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Куратор регионального проекта	П.В. Креков	Заместитель Губернатора Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
4.	Член ведомственного проектного офиса	А.В. Николаева	Главный специалист отдела мониторинга реализации проектов департамента управления проектами Министерства экономики и территориального развития Свердловской области	Н.В. Каменская, Заместитель министра экономики и территориального развития Свердловской области	-
Разработано нормативно-правовое регулирование реализации программы					
5.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
6.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, заместитель министра здравоохранения Свердловской области	15
8.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров					
9.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
10.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	5
11.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Участник регионального проекта	К.П. Петина	Специалист I категории отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
<p>Подготовлен приказ Министерства здравоохранения Свердловской области о проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с актуализированным приказом 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>					
12.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
13.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
14.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10
15.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	О.В. Самарина	Главный специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова, Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
<p>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».</p> <p>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».</p>					
17.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
18.	Участник регионального проекта	Е.А. Есина	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
19.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
20.	Рабочая группа	О.Л. Тимошенко	Директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	Е.А. Есина, Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21.	Рабочая группа	Д.Е. Жовтяк	Начальник отдела материально-технического обеспечения ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	О.Л. Тимошенко, Директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	20
22.	Рабочая группа	А.А. Кузнецова	Начальник инженерно-технического отдела	О.Л. Тимошенко, Директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	20
23.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10
24.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	10
<p>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>					
25.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
26.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
27.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	15
28.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
29.	Участник регионального проекта	О.В. Самарина	Главный специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова, Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.					
30.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
31.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
32.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10
33.	Участник регионального проекта	И.К. Брунер	Ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий детям					
33.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
34.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
35.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
36.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	10
37.	Участник регионального проекта	И.А. Литвищенко	Ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова, Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями					
38.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
39.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
40.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
41.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	10
42.	Участник регионального проекта	И.А. Литвищенко	Ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова, Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Совершенствование неонатального скрининга					
	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	10
	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник регионального проекта	Е.Б. Николаева	Главный врач ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «охрана здоровья матери и ребенка»	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом					
43.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	5
44.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
45.	Участник регионального проекта	Н.А. Зильбер	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова, Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	10
46.	Участник регионального проекта	Л.Н. Малямова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
47.	Участник регионального проекта	К.П. Петина	Специалист I категории отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова, Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	20
Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)					
48.	Ответственный за достижение результатов	М.М. Волков	Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	10
49.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев, Губернатор Свердловской области	10
50.	Участник регионального проекта	Е.А. Есина	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
51.	Участник регионального проекта	Е.А. Чадова	Заместитель министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков, Министр здравоохранения Свердловской области	10
52.	Участник регионального проекта	О.Л. Тимошенко	Директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	Е.А. Есина, Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
53.	Участник регионального проекта	А.А. Кузнецова	Начальник инженерно-технического отдела	О.Л. Тимошенко, Директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	20
54.	Участник регионального проекта	Т.А. Беляев	Начальник отдела координации исполнения государственного и муниципального заказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	М.М. Волков, министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	20

6. Ключевые риски и возможности

№ строки	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Снижение показателя рождаемости может привести к необъективности динамики показателя младенческой смертности (расчет целевого показателя производится на 1000 родившихся живыми)	Выполнение комплекса мероприятий по повышению рождаемости в виде возможности репродуктивного выбора для семьи, доступность ЭКО при бесплодии, развитие сети центров кризисной беременности, работа по снижению абортот и другие мероприятия по повышению рождаемости
2.	Замедлить темпы снижения показателя младенческой смертности в целом может сохраняющаяся или увеличивающаяся доля случаев гибели младенцев от немедицинских причин (различные виды травм, сопровождающиеся гибелью детей до приезда машины скорой помощи, не обращение родителей за медицинской помощью и др.)	Усиление взаимодействия медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, с органами системы профилактики в части управления рисками, влияющими на уровень социальной безопасности детства (строгий учет всех семей высокого социального риска, обеспечение оказания круглосуточной медицинской помощи детям из таких семей в праздничные и выходные дни, мониторинг детей, изъятых из семей и временно помещенных в дома ребенка). Активизация работы на уровне глав муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в части усиления организации помощи семьям высокого социального риска
3.	Не выполнение подрядчиками своих обязательств по строительству, реконструкции, капитальным ремонтам детских больниц/корпусов Свердловской области	Своевременная разработка проектно-сметной документации по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта с получением положительного заключения государственной экспертизы. Обеспечение финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов в требуемом объеме.
4.	Не выделение финансовых средств	Направление аргументированных обоснований о выделения финансовых средств

7. Дополнительная информация

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, стационарных детских отделений, детских больниц; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний у детей, в том числе заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта повысит доступность, качество медицинской помощи детям, создаст условия комфортного пребывания семей в детских учреждениях при оказании первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к сокращению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям, что приведет к повышению удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи. Строительство приемно-диагностического корпуса с операционным блоком и наземным переходом ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинской организации. Высвобождающиеся площади будут использованы для приведения в соответствие с федеральными порядками, стандартами и санитарно-эпидемиологическими требованиями структуры отделений с учетом комфортности пребывания родителей с детьми. Реконструкция клиничко-диагностического центра ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» позволит обеспечить необходимую проектную мощность до 450 посещений (в настоящее время проектная мощность 250 посещений), повысит доступность медицинской помощи, комфортность пребывания семей с детьми, а также доступность условий для пациентов с ограниченными возможностями. При реконструкции будут использованы все современные организационно-планировочные решения, технологии «Бережливого производства». Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области» обеспечивается во взаимосвязи с региональными проектами Свердловской области: «Борьба с онкологическими заболеваниями»; «Развитие первичной медико-санитарной помощи»; «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Свердловской области на основе государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ); «Формирование системы мотивации граждан Свердловской области к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Укрепление общественного здоровья); «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами в Свердловской области». Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивает достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

По выполнению регионального проекта Министерством здравоохранения Свердловской области реализуется комплекс мер, направленных на совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям. Уделяется большое внимание дальнейшему совершенствованию профилактических технологий в службе, семейно-ориентированным технологиям.

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

В течение последних пяти лет наблюдается рост численности детского населения в Свердловской области, в 2017 году по данным Росстата она составила 902 570 человек.

Приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 25.01.2011 № 1108а-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 06.05.2011 г. № 458-п «Об организации работы межмуниципальных медицинских центров в 2011 году» выделены учреждения здравоохранения, оказывающие детям первичную медико-санитарную помощь (73 медицинские организации), во всех управленческих округах Свердловской области создано 6 межмуниципальных центров – учреждений второго уровня, оказывающих специализированную медицинскую помощь по педиатрии, неонатологии, детской хирургии и три учреждения третьей группы: ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» (далее ГАУЗ - СО «ОДКБ»), МБУ «Детская городская клиническая больница № 9 г. Екатеринбург» и ГАУЗ СО «Детская клиническая больница восстановительного лечения «Научно-практический центр «Бонум», оказывающие, в том числе, высокотехнологичную медицинскую помощь.

ГАУЗ СО «ОДКБ» – крупная многопрофильная клиника, относящаяся к учреждениям третьей группы, для оказания специализированной, в т.ч. высокотехнологичной, медицинской помощи детям и беременным женщинам.

Клиника располагает круглосуточным стационаром на 649 коек, стационаром дневного пребывания на 41 койку, амбулаторной службой на 320 посещений в смену областным перинатальным центром, осуществляющим оказание помощи беременным высокой группы риска, в том числе с пренатально выявленными пороками.

В год выполняется более 18,5 тысяч госпитализаций, в т.ч. более 1 700 – по 18 профилям ВМП.

В структуре ГАУЗ СО «ОДКБ» работает Областной перинатальный центр, где в год проходит около 5 000 родов, из них 88% у женщин высокой группы риска по неблагоприятным материнским и перинатальным исходам. Неонатальной службой выхаживается 120-130 детей с массой тела менее 1000 г. Благодаря развитию перинатальных технологий показатель выживаемости детей с низкой массой тела при рождении в 2017 году составил 84,1%.

Областной центр онкологии и гематологии – единственная региональная клиника в России, где проводятся все виды трансплантации костного мозга детям. В 2017 году здесь выполнена 31 трансплантация костного мозга.

Клиника решает многообразные задачи по оказанию организационно-методической помощи в службе родовспоможения и детства, взаимодействуя с 6 межмуниципальными центрами в управленческих округах Свердловской области. Врачами этих медицинских организаций и детского консультативно-диагностического центра ГАУЗ СО «ОДКБ» формируется поток пациентов на плановую госпитализацию, экстренная помощь в ГАУЗ СО «ОДКБ» предусмотрена для пациентов с хирургическими заболеваниями по профилям: торакальная хирургия, нейрохирургия и хирургия новорожденных. В последние годы наблюдается рост экстренных и неотложных госпитализаций в отделения педиатрической и хирургической служб, в 2017 году этот показатель составил 37,2%. Одним из факторов, увеличивающих поток пациентов, требующих оказания неотложной помощи, является увеличение численности детского в 40-километровой зоне, закрепленной за ГАУЗ СО «ОДКБ».

В клинике эффективно работают реанимационно-консультативные центры для новорожденных и для детей старше месяца. Врачи центра осуществляют дистанционное, в т.ч. телемедицинское, консультирование, выезды в медицинские организации области (около 1700

выездов в год) с целью проведения очной консультации и решения вопроса об и эвакуацию пациентов в отделения анестезиологии и реанимации ГАУЗ СО «ОДКБ». Для эвакуации используется как автомобильный, так и авиационный транспорт.

Хирургическая служба ГАУЗ СО «ОДКБ» представлена 6 отделениями: плановой хирургии, хирургии новорожденных, хирургии раннего возраста (с нейрохирургическими койками), урологии, травматологии и ортопедии, торакальной хирургии, - и отделением анестезиологии и реанимации с общей коечной мощностью 142 койки. Операционный блок имеет 4 операционных зала в хирургическом корпусе, на базе которых в год выполняется 4 600 оперативных вмешательств, в том числе около 300 операций в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по 6 профилям.

Расширяется использование малоинвазивных и эндоскопических методик, особенно по профилям: урология, нейрохирургия, абдоминальная хирургия. Активно развивается неонатальная хирургия – в соответствии с маршрутизацией все беременные с установленным врожденным пороком развития у плода родоразрешаются в Областном перинатальном центре, около 200 операций в год выполняется детям в раннем неонатальном периоде и 130 – в позднем неонатальном периоде.

Работа хирургической службы больницы характеризуется высокими показателями эффективности: хирургическая активность – 85%, длительность предоперационного периода – 1,7 койко-день, послеоперационная летальность – 0,11%.

В настоящее время существует ряд проблем детской хирургической службы на территории Свердловской области, что требует изменения маршрутизации с перераспределением потоков в учреждения третьей группы и развитие оказания экстренной медицинской помощи в ГАУЗ СО «ОДКБ». Целесообразна концентрация пациентов детского возраста с ортопедической патологией на базе ГАУЗ СО «ОДКБ» ввиду реорганизации детского ортопедического отделения ГБУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина».

В этом случае, мощность существующего приемного отделения ГАУЗ СО «ОДКБ» не позволит обеспечить выполнение современных требований к оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи в круглосуточном режиме. Диагностические подразделения, разбросанные по разным корпусам с протяженными подземными переходами, также увеличивают время оказания помощи и доступность исследований для неотложных пациентов.

Таким образом, с целью приведения медицинской помощи детям Свердловской области в соответствие с Порядками оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, а также повышения доступности и качества оказания медицинской помощи, считаем необходимым строительство приемно-диагностического корпуса с оперблоком и надземными переходами.

В новом корпусе планируется разместить следующие структурные подразделения:

приемно-диагностическое отделение;

диагностические службы: отделение лучевой диагностики и эндоскопии, отделение функциональной диагностики, клиничко-диагностическая лаборатория;

отделение неотложной хирургии;

отделение анестезиологии и реанимации;

операционный блок;

вертолетная площадка на крыше с выходом к лифту;

центральное стерилизационное отделение;

аптека.

Высвободившиеся площади в хирургическом корпусе и других корпусах больницы планируется использовать для расширения площадей отделений круглосуточного стационара хирургического и педиатрического профилей с целью обеспечения санитарно-

гигиенического и противоэпидемического режимов, оптимальных условий пребывания пациентов и условий труда медицинских работников и обслуживающего персонала. Концентрация диагностических служб и создание надземных переходов будет способствовать упорядочению внутренней логистики больницы.

В результате проведенных мероприятий будут достигнуты запланированные результаты.

8. Сведения о федеральном проекте

Наименование национального проекта	Здравоохранение
Руководитель федерального проекта	Т.В. Яковлева – первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
Администратор федерального проекта	Е.Н. Байбарина – директор департамента медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Российской Федерации
Связь с государственными программами Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Развитие детского здравоохранения,
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 Разработано нормативно-правовое регулирование реализации программы	01.10.2018	01.06.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Доклад Минздрава Свердловской области ПРОТОКОЛ заседания Совета при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам Свердловской области	Совет при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам (далее – Совет при Губернаторе Свердловской области)

1.1.1.	Мероприятие Разработка и утверждение регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Свердловской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	01.10.2018	01.06.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, Н.А. Зильбер, О.Л. Тимошенко	Доклад Минздрава Подготовлен проект регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Свердловской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в соответствии с требованиями, разработанными Минздравом России	Совет при Губернаторе Свердловской области
1.1.	Контрольная точка Утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Свердловской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».		01.06.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Доклад Минздрава Свердловской области ПРОТОКОЛ заседания Совета при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам Свердловской области	Совет при Губернаторе Свердловской области
1.2.1.	Мероприятие Разработка проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения Свердловской области,	01.01.2019	01.09.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, Н.А. Зильбер, Л.Н. Малямова	Доклад МЗСО Результат: Определение основных	Совет при Губернаторе Свердловской области

	включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»				направлений развития детского здравоохранения Свердловской области	
1.2.	Контрольная точка Утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Свердловской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		01.12.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, Н.А. Зильбер, Л.Н. Малямова	Доклад МЗСО Результат: приняты локальные акты об утверждении региональной программы «Развития детского здравоохранения Свердловской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	Совет при Губернаторе Свердловской области
2.	Результат В симуляционных центрах ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики «Охрана здоровья населения» и «Создание конкурентноспособного образования» (далее – Проектный

						комитет по направлению)
2.1.1	Мероприятие Обучение, повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, К.П. Петина	Подготовка приказа об обучении медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров и направление ежеквартального отчета о проученных специалистах	Проектный комитет по направлению
2.1.	Контрольная точка В симуляционных центрах ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии		31.12.2019	Е.А. Чадова Н.А. Зильбер, К.П. Петина	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
3.	Результат Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних	31.06.2019	01.10.2019	Министр здравоохранения Свердловской области	Издан приказ Министерства здравоохранения Свердловской области	Проектный комитет по направлению

	<p>Издан приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О совершенствовании диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» на основе 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».</p>			А.И. Цветков		
3.1.1.	<p>Мероприятие Разработка приказа Министерства здравоохранения Свердловской области о проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с актуализированным приказом 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>	31.06.2019	01.10.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	<p>Утвержден приказ Министерства здравоохранения Свердловской области о проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с актуализированным приказом Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного</p>	<p>Проектный комитет по направлению</p>

					наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	
3.1	Контрольная точка Подготовлен приказ Министерства здравоохранения Свердловской области о проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с актуализированным приказом 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»		01.10.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Подготовлен приказ Министерства здравоохранения Свердловской области о проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с актуализированным приказом 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»	Проектный комитет по направлению

4.	Результат Актуализация приказа Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области».	01.09.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	приказ Министерства здравоохранения Свердловской	Проектный комитет по направлению
4.1.1.	Мероприятие Подготовлен актуализированный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2020 году»	01.09.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Подготовлен актуализированный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2020 году»	Проектный комитет по направлению
4.1.	Контрольная точка Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2020 году»		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2020 году»	Проектный комитет по направлению
5.	Результат Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет Свердловской

	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»			Свердловской области А.И. Цветков		области (далее - ПК СО) Проектный комитет по направлению
5.1.1.	Мероприятие В первом квартале 2019 года органами определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Заключены соглашения с медицинскими организациями	Проектный комитет по направлению
5.1.2.	Мероприятие 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.	01.01.2019	01.03.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «Об утверждении перечня закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н для медицинских организаций»	Проектный комитет по направлению
5.1.3	Мероприятие Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию	Проектный комитет по направлению
5.1.	Контрольная точка Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный

	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»					комитет по направлению
6.	Мероприятие 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».	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
6.1.1.	Мероприятие Для 50 медицинской организаций будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств , которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию	Проектный комитет по направлению
6.1.	Контрольная точка Заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Отчет в Минздрав России о заключении контрактов на создание	ПК СО, Проектный комитет по направлению

	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».				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».	
6.2.	Контрольная точка 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».		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Отчет в Минздрав России о реализации 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	ПК СО, Проектный комитет по направлению

					первичной медико-санитарной помощи детям».	
7.	<p>Результат</p> <p>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>	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	<p>Отчет в Минздрав России.</p> <p>Проведено не менее 15 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</p>	ПК СО, Проектный комитет по направлению

7.1.1.	Мероприятие Проведение 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.	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
7.1.	Контрольная точка Проведено не менее 15 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		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
7.2.	Контрольная точка 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		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению

	акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.					
8.	Результат Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
8.1.1.	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
8.1.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь не менее 45000 женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.		31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
8.2.1.	Мероприятие Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
8.2.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год		31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России. Результат: Совершенствование материально-технической базы медицинских	ПК СО, Проектный комитет по направлению

					организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовый период и новорожденным	
9.	Результат Дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий детям	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
9.1.1.	Мероприятие Формирование регистра детей, подлежащих мониторингу по наблюдению за детьми из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, с риском формирования инвалидизации, хронических заболеваний на этапе родоразрешения.	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России о внедрении автоматизированного мониторинга по наблюдению за детьми из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, с риском формирования инвалидизации, хронических заболеваний на этапе родоразрешения	Проектный комитет по направлению
9.1.	Контрольная точка Сформирован регистр детей, подлежащих мониторингу по наблюдению за детьми из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, с риском формирования инвалидизации, хронических заболеваний на этапе родоразрешения.		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России Результат: Ранняя профилактика инвалидизации, хронических заболеваний, младенческой,	Проектный комитет по направлению

	Не менее 95% детей, подлежащих наблюдению, находятся под наблюдением в регистре.				детской смертности, улучшение качества жизни, ранняя социализация семей с детьми, межведомственная помощь, контроль за оказанием медицинской помощи детям на всех этапах.	
10.	Результат Совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
10.1.1.	Мероприятие Открытие 18 круглосуточных стационарных коек на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Серовская городская больница», ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск», ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
10.1.	Контрольная точка Открыто 18 круглосуточных стационарных коек на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ГБУЗ СО «Серовская городская больница», ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск», ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению

11.	Результата Совершенствование неонатального скрининга	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
11.1.1.	Мероприятие Проведение сплошного неонатального скрининга на 5 наследственных заболеваний	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
11.1.2.	Мероприятие Проведение селективного неонатального скрининга на 16 наследственных заболеваний	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
11.1	Результат Охват неонатальным скринингом 99,6 %		31.12.2019	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
12.	Результат Совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России. Результат: обеспечение медицинского сопровождения не менее 95% лиц, занимающихся физкультурой и спортом на всех этапах спортивной подготовки; своевременное выявление факторов риска и заболеваний	Проектный комитет по направлению

12.1.1.	<p>Мероприятие Открытие 5 кабинетов спортивной медицины на базе медицинских организаций Свердловской области.</p>	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, К.П. Петина	<p>Отчет в Минздрав России Результат: обеспечение медицинского сопровождения не менее 95% лиц, занимающихся физкультурой и спортом на всех этапах спортивной подготовки; своевременное выявление факторов риска и заболеваний.</p>	Проектный комитет по направлению
12.1.	<p>Контрольная точка Доступная и качественная медицинская помощь лицам занимающимся физкультурой и спортом. Отсутствие смертей при занятиях физкультурой и спортом.</p>		31.12.2019	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, К.П. Петина	<p>Отчет в Минздрав России Результат: обеспечение медицинского сопровождения лиц, занимающихся физкультурой и спортом на всех этапах спортивной подготовки; своевременное выявление факторов риска и заболеваний.</p>	Проектный комитет по направлению

13.	Результат Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	01.01.2019	31.12.2019	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
13.1.1.	Мероприятие Окончание строительства детской поликлиники на 170 посещений в смену с дневным стационаром на 15 коек в 2 смены в городе Красноуфимске Свердловской области и подготовка объекта к вводу в эксплуатацию	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Т.А. Беляев		ПК СО, Проектный комитет по направлению
13.1	Контрольная точка Ввод в эксплуатацию детской поликлиники на 170 посещений в смену с дневным стационаром на 15 коек в 2 смены в городе Красноуфимске Свердловской области		31.12.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Т.А. Беляев	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
13.2.1.	Мероприятие Продолжение I этапа строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.	01.01.2019	31.12.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Т.А. Беляев	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
13.2.	Контрольная точка Продолжен I этапа строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.		31.12.2019	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Т.А. Беляев	Отчет в Минздрав России.	ПК СО, Проектный комитет по направлению

14.	Результат В симуляционных центрах ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
14.1.1	Мероприятие Обучение, повышение квалификации не медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, К.П. Петина	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
14.1.	Контрольная точка В симуляционных центрах ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии		31.12.2020	Е.А. Чадова Н.А. Зильбер, К.П. Петина	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
15.	Результат Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских	01.09.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении	Проектный комитет по направлению

	осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2021 году				профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2021 году »	
15.1.1	Мероприятие Подготовлен актуализированный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2021 году»	01.09.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Подготовлен актуализированный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2021 году	Проектный комитет по направлению
15.1.	Контрольная точка Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2021 году»		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2021 году	Проектный комитет по направлению
16.	Результат Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области	Направление отчета в Минздрав России	ПК СО,

	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»			А.И. Цветков		Проектный комитет по направлению
16.1.1.	Мероприятие Определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.	01.01.2020	15.03.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, Д. Е. Жовтяк	Заключены соглашения	Проектный комитет по направлению
16.1.2.	Мероприятие Для каждой медицинской организации сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.	01.01.2020	15.03.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.Л. Тимошенко, Д. Е. Жовтяк	Утверждение приказом	Проектный комитет по направлению
16.1.3	Мероприятие Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.Л. Тимошенко, Д. Е. Жовтяк	Заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию	Проектный комитет по направлению
16.1	Контрольная точка 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»		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.Л. Тимошенко Д. Е. Жовтяк	Направление отчета в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
17.	Результат	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный

	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».			Свердловской области А.И. Цветков		комитет по направлению
17.1.1	Мероприятия Для 52 медицинской организаций будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.	01.01.2020	01.06.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.Л. Тимошенко, Д. Е. Жовтяк	Заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств , которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию	Проектный комитет по направлению
17.1.2.	Мероприятия Заключены 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».	01.01.2020	01.06.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.Л. Тимошенко, Д. Е. Жовтяк	Отчет в Минздрав России о заключении контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в	Проектный комитет по направлению

					соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».	
17.1.	Контрольная точка 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».		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.Л. Тимошенко, Д. Е. Жовтяк	Отчет в Минздрав России о реализации 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».	ПК СО, Проектный комитет по направлению
18.	Результат Не менее, чем до 65 % детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению

	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.			А.И. Цветков		
18.1.1.	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
18.1.	Контрольная точка Проведено не менее 15 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		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
18.2.	Контрольная точка 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		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению

	несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами					
19.	Результат Оказана медицинская помощь не менее 45200 женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
19.1.1.	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
19.1.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь не менее 45200 женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.		31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
19.2.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
19.2.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год		31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, И.К. Брунер	Отчет в Минздрав России. Результат: Совершенствование материально-технической базы медицинских организаций,	ПК СО, Проектный комитет по направлению

					оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовый период и новорожденным	
20.	Результат Дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий детям	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
20.1.1.	Мероприятие Увеличение выделения и выполнения объемов государственного задания по количеству госпитализаций для оказания медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация».	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
20.1.	Контрольная точка Не менее 95% детей, подлежащих наблюдению, находятся под наблюдением в системе мониторинга по наблюдению за детьми из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, с риском формирования инвалидизации, хронических заболеваний на этапе родоразрешения		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
21.	Результат Совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России.	ПК СО, Проектный комитет по направлению
21.1.1.	Мероприятие	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России.	ПК СО,

	Открытие отделения паллиативной помощи на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» на 20 коек.					Проектный комитет по направлению
21.1.	Контрольная точка Открыто отделение паллиативной помощи на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» на 20 коек.		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, И.А. Литвищенко	Отчет в Минздрав России.	ПК СО, Проектный комитет по направлению
22.	Результат Совершенствование неонатального скрининга	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
22.1.1.	Мероприятие Проведение сплошного неонатального скрининга на 5 наследственных заболеваний	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
22.1.2.	Мероприятие Проведение селективного неонатального скрининга на 16 наследственных заболеваний	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
22.1.3.	Мероприятие (в случае выделения федеральной субсидии) Дооснащение лабораторного отдела ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденным приказом МЗ РФ от 15.11.2012 №917-н. Замена оборудования с истекшим сроком эксплуатации на современное в лабораторном отделе ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России.	ПК СО, Проектный комитет по направлению

22.1.	Контрольная точка Охват неонатальным скринингом 99,6 %		31.12.2020	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, Е.Б. Николаева	Отчет в Минздрав России.	ПК СО, Проектный комитет по направлению
23.	Результат Совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
23.1.1.	Мероприятие Открытие 6 кабинетов спортивной медицины на базе медицинских организаций Свердловской области.	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, К.П. Петина	Отчет в Минздрав России Результат: обеспечение медицинского сопровождения не менее 95% лиц, занимающихся физкультурой и спортом на всех этапах спортивной подготовки; своевременное выявление факторов риска и заболеваний.	Проектный комитет по направлению
23.1.	Результат Доступная и качественная медицинская помощь лицам занимающимся физкультурой и спортом не менее 95% от подлежащих. Отсутствие смертей при занятиях физкультурой и спортом.		31.12.2020	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, К.П. Петина	Отчет в Минздрав России Результат: обеспечение медицинского сопровождения не менее 95% лиц, занимающихся	Проектный комитет по направлению

					физкультурой и спортом на всех этапах спортивной подготовки; своевременное выявление факторов риска и заболеваний.	
24.	Результат Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	01.01.2020	31.12.2020	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
24.1.1.	Мероприятие Проведение капитальных ремонтов структурных подразделений ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»: травматолого-ортопедическое отделение, корпус А (литер И), главный корпус, эндокринологическое отделение, отделение переливания крови, корпус Б (в случае выделения федеральной субсидии).	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Н.А.Зильбер, Л.Н. Малямова	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
24.1.	Контрольная точка Повышена доступность и качество оказываемой специализированной помощи на базе ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»		31.12.2020	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Н.А.Зильбер, Л.Н. Малямова	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению

24.2.1.	Мероприятие Завершение I этапа строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.	01.01.2020	31.12.2020	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, А.А. Кузнецова, Т.А. Беляев	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
24.2.	Результат Завершен I этапа строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.		31.12.2020	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, А.А. Кузнецова Т.А. Беляев	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
25.	Результат В симуляционных центрах ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2021	31.12.2021	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
25.1.1.	Мероприятие Обучение, повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер, К.П. Петина	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
25.1.	Контрольная точка В симуляционных центрах ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны		31.12.2021	Е.А. Чадова Н.А. Зильбер, К.П. Петина	Направление отчета в Минздрав России	Проектный комитет по направлению

	материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, будет повышена квалификация не менее 210 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии					
26.	Результат Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2022 году»	01.09.2021	31.12.2021	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2022 году»	Проектный комитет по направлению
26.1.1.	Мероприятие Подготовлен актуализированный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2022 году»	01.09.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Подготовлен актуализированный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2022 году»	Проектный комитет по направлению
26.1.	Контрольная точка Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении профилактических медицинских		31.12.2021	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Актуализирован приказ Министерства здравоохранения Свердловской области «О проведении	Проектный комитет по направлению

	осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2022 году»				профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области в 2022 году»	
27.	Результат Не менее, чем до 70 % 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.	01.01.2021	31.12.2021	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
27.1.1.	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
27.1	Контрольная точка Проведено не менее 15 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по		31.03.2021	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению

	вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров					
27.2.	Контрольная точка 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		31.12.2021	Е.А. Чадова, Л.Н. Малямова, О.В. Самарина	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
28.	Оказана медицинская помощь не менее 44200 женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2021	31.12.2021	Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков	Отчет в Минздрав России	Проектный комитет по направлению
28.1.1.	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
28.1.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь не менее 44200 женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.		31.12.2021	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
28.2.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным медицинским	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению

	оборудованием за счет средств родовых сертификатов					
28.2.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год		31.12.2021	Е.А. Чадова, Н.А. Зильбер	Отчет в Минздрав России.	Проектный комитет по направлению
29.	Результат Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Н.А.Зильбер, Л.Н. Малямова	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
29.1.1.	Мероприятие В случае выделения финансирования начало строительства Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил.	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Н.А.Зильбер, Л.Н. Малямова	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению
29.1.	Контрольная точка В случае выделения финансирования начато строительство Детской многопрофильной больницы в городе Нижний Тагил .		31.12.2021	Е.А. Чадова, Е.А. Есина, О.Л. Тимошенко, Н.А.Зильбер, Л.Н. Малямова	Отчет в Минздрав России	ПК СО, Проектный комитет по направлению