

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Здравоохранение		
Краткое наименование регионального проекта	Детское здравоохранение Челябинской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Е.В. Редин, Первый заместитель Губернатора Челябинской области		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель регионального проекта	С.И. Приколотин, Министр здравоохранения Челябинской области		
Администратор регионального	В.В. Сахарова, Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области		
Связь с государственными программами Челябинской области	Постановление Правительства Челябинской области от 28.11.2014 № 644-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области»»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение младенческой смертности в Челябинской области до 5,0 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.											
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	6,2	31.12.2017	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	7,5	31.12.2017	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	5,9
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	64,7	31.12.2017	64,65	64,6	64,6	63,5	60,5	58,5	55,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	53,0	31.12.2017	53,0	58,2	58,25	58,25	58,3	58,4	58,4
5.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	Дополнительный	46,0	31.12.2017	46,0	46,5	47,0	47,5	48,0	48,5	50,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	Дополнительный	19,8	31.12.2017	19,8	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 заболеваниями глаз, %	Дополнительный	15,3	31.12.2017	15,3	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 заболеваниями органов пищеварения, %	Дополнительный	20,1	31.12.2017	20,1	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 заболеваниями органов кровообращения, %	Дополнительный	35,0	31.12.2017	35,0	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение	Дополнительный	39,8	31.12.2017	39,8	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0

детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи и результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	«Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	
1.1.	Нормативно-правовое регулирование реализации программы	к 01.12.2019г. разработан и утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»
1.2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области	<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, оснащенных 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; - проведены текущие и капитальные ремонты в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях
1.3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	<ul style="list-style-type: none"> - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами;

		организованы центр детской уро-андрологии на базе ГБУЗ «ЧОДКБ» и центр охраны репродуктивного здоровья подростков на базе ГБУЗ «ОПЦ»
1.4.	Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) Челябинской области	Введен в эксплуатацию детский хирургический корпус ГБУЗ «ЧОДКБ» с отделениями детской и неонатальной хирургии, нейрохирургии, травматологии и ортопедии, детской урологии, оториноларингологии, мощным хирургическим блоком и реанимационным отделением, отделением онкологии и трансплантологии; Проведены текущие и капитальные ремонты в детских больницах (отделениях) Челябинской области. Повышены качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снижены показатели смертности детского населения
1.5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами новорожденным детям
1.6.	Развитие профилактического направления в педиатрии	Увеличение охвата детей и подростков в мероприятиях направленных на формирование знаний о здоровом образе жизни. Проведено обучение подростков и педагогов основным навыкам оказания первой помощи
1.7.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Челябинской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	«Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»							
1.2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области	325,3	325,3	62	62	62	62	898,6
1.2.1.	федеральный бюджет	263,3	263,3					526,6
1.2.1.1	из них межбюджетные трансферты бюджету субъекта (субсидии из федерального бюджета субъектам Российской Федерации)	263,3	263,3					526,6
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	62	62	62	62	62	62	372
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения	-	-	-	-	-	-	-

	профилактических осмотров							
1.3.1.	федеральный бюджет							
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.3.4.	внебюджетные источники							
1.4.	Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) Челябинской области	2,0	3,0	3,0				8,0
1.4.1.	федеральный бюджет							
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	2,0	3,0	3,0				8,0
1.4.4.	внебюджетные источники							
1.5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1.	федеральный бюджет							
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							

1.5.4.	внебюджетные источники							
1.6.	Развитие профилактического направления в педиатрии	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1.	федеральный бюджет							
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.6.4.	внебюджетные источники							
1.7.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	-	-	-	-	-	-	-
1.7.1.	федеральный бюджет							
1.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.7.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		327,3	328,3	65	62	62	62	906,6
федеральный бюджет		263,3	263,3					526,6
из них межбюджетные трансферты бюджету субъекта (субсидии из		263,3	263,3					526,6

федерального бюджета субъектам Российской Федерации)							
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	64	65	65	62	62	62	380
внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	С.И. Приколотин	Министр здравоохранения Челябинской области	Е.В. Редин, Первый заместитель Губернатора Челябинской области	10%
2.	Администратор регионального проекта	В.В. Сахарова	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	С.И. Приколотин, Министр здравоохранения Челябинской области	10%
Общие организационные мероприятия по проекту»					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сахарова В.В.	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин С.И., Министр здравоохранения Челябинской области	10%
	Участник регионального проекта	Подлубная Л.В.	Начальника управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области	Сахарова В.В., заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	25%
«Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	С.И. Приколотин	Министр здравоохранения Челябинской области	Е.В. Редин, Первый заместитель Губернатора Челябинской области	10%

5.	Участники регионального проекта	Сахарова В.В.	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	С.И. Приколотин, Министр здравоохранения Челябинской области	20%
	Медицинские организации Челябинской области оказывающие первичную-медико-санитарную помощь детскому населению		Главные врачи	С.И. Приколотин, Министр здравоохранения Челябинской области	10%
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Волчегорский И.А.	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации Скворцова В.И.	5%
	ГБУЗ «Челябинский областной центр медицинской профилактики»	Агеева О.В.	Главный врач Челябинского областного центра медицинской профилактики	С.И. Приколотин, Министр здравоохранения Челябинской области	10%
	Министерство образования и науки Челябинской области	Кузнецов А.И.	Министр образования и науки Челябинской области	Е.В. Редин, Первый заместитель Губернатора Челябинской области	1%
	Управление здравоохранения Администрации города Челябинска	Горлова Н.В.	Начальник управления здравоохранения Администрации города Челябинска	Временно исполняющий обязанности Главы города Челябинска В.А. Елистратов	10%
	Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области	Тупикин В.А.	Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области	С.В. Шаль, заместитель Губернатора Челябинской области	5%
					5%

6. Дополнительная информация

Региональный проект **«Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»** направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство детского хирургического корпуса ГБУЗ «ЧОДКБ»; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей, проведение текущих и капитальных ремонтов в детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях), детских больницах (отделениях) Челябинской области.

Реализация мероприятий проекта позволит повысить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Так же планируется строительство детского поликлинического отделения мощностью 300 посещений в смену в структуре объекта «Поликлиника в северо-западной части г. Челябинска в границах: Новоградский проспект, проспект Героя России Евгения Родионова, ул. Татищева, ул. Петра Сумина мощностью 1800 посещений в смену, в том числе проектно-изыскательские работы», что повысит доступность оказания педиатрической помощи.

Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) Челябинской области, в том числе строительство детского хирургического корпуса ГБУЗ «ЧОДКБ» с отделениями детской и неонатальной хирургии,

нейрохирургии, травматологии и ортопедии, детской урологии, оториноларингологии, мощным хирургическим блоком и реанимационным отделением, отделением онкологии и трансплантологии 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 медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

В рамках регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» планируется проведение интерактивных семинаров, мастер-классов направленных на формирование знаний о важности здорового образа жизни, обучение основным навыкам оказания первой помощи, увеличится охват детей и подростков профилактическими мероприятиями направленными на мотивацию детей и подростков к здоровому образу жизни.

В рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций Челябинской области квалифицированными кадрами» запланирована подготовка врачей-педиатров для оказания первичной медико-санитарной помощи.

В рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения Челябинской области на основе ЕГИСЗ» предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения оказания медицинской помощи детскому населению Челябинской области. Решение поставленных задач будет осуществляться посредством внедрения и развития региональной медицинской информационной системы в медицинских организациях Челябинской области, внедрения механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями региона, а также при межведомственном взаимодействии, в том числе с ЕГИСЗ.

В рамках регионального проекта Челябинской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» запланировано переоснащение сети региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц), в том числе переоснащение онкологического отделения ГБУЗ «ЧОДКБ».

Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 5,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, 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.	Задача Разработка регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.06.2019	Заместитель Министра В.В. Сахарова	Доклад в Минздрав России Принят локальный акт об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	ОПК
1.1.	Мероприятие Разработка регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и его утверждение	01.01.2019	01.06.2019	Подлубная Л.В.	Доклад в Минздрав России	РРП
1.1.1.	Контрольная точка Разработан региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание	01.01.2019	01.06.2019	Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					
1.1.2.	Контрольная точка Утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.08.2019	01.12.2019	Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Принят локальный акт об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	ОПК
2.	Задача Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области	2019	2024	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Доклад в Минздрав России	ОПК
2.1.	Мероприятие Дооснащение не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	2019	2020	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Доклад в Минздрав России	РРП
2.1.1.	Контрольная точка 20% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н Муниципальное учреждение «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновская центральная	2019	2019	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Доклад в Минздрав России	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	районная больница» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кропачёвская городская больница» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 2) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени А.П. Силаева г. Кыштым» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детская поликлиника № 1) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детская поликлиника г. Бакал) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница г. Троицк» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница г. Чебаркуль» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Аша» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс» (детская поликлиника № 1) Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника №1, детская поликлиника № 2, детская поликлиника № 3, детская поликлиника № 4, детская поликлиника № 5) Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7» г. Челябинск(детская поликлиника)					
2.1.2	Контрольная точка 95% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница рабочего поселка Локомотивный» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение	2019	2020	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Доклад в Минздрав России	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>здравоохранения Городская больница г. Карабаша (детская поликлиника)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав – Ивановск»(детское поликлиническое отделение г. Катав – Ивановск)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав – Ивановск» (детское поликлиническое отделение г. Юрюзань)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения ГБУЗ «Районная больница с. Кизильское» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 3 г. Копейск (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино» (детская поликлиника)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница</p>					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>с. Фершанпенуаз» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Пласт» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Аша» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Миньяр» (детское поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Сим» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса» (детская поликлиника)</p>					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Муниципальное учреждение здравоохранения «Агаповская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна» (детская поликлиника)</p> <p>Муниципальное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница» (детская поликлиника)</p> <p>Муниципальное учреждение здравоохранения «Октябрьска центральная районная больница»(детское поликлиническое отделение)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2» (детская поликлиника)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Еманжелинск» (детская поликлиника)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск» (детская поликлиника)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Коркино» (детская поликлиника)</p> <p>Государственное бюджетное учреждение</p>					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 г. Миасс» (детская поликлиника) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 г. Магнитогорск» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2 г. Магнитогорск» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3 г. Магнитогорск» Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника №1» г. Челябинск Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4» г. Челябинск Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 6» г. Челябинск Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8» г. Челябинск Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 1 г. Копейск» Государственное бюджетное учреждение</p>					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» Консультативно-диагностический центр Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Магнитогорск» Консультативно-диагностический центр Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Магнитогорск» детская поликлиника № 1 Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Магнитогорск» (детская поликлиника №3) Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника) Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (консультативно-диагностический центр) Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9» г. Челябинск Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9» г. Челябинск (консультативно-диагностический центр)</p>					
2.2.	Мероприятие Проведение текущего и капитального ремонта в детских поликлиниках и детских	2019	2024*	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Доклад в Правительство Челябинской области	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	поликлинических отделениях Челябинской области					
2.2.1.	Контрольная точка Выполнен текущий ремонт в 2-х детских поликлинических отделениях Челябинской области	2019*	2019*	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Отчёт об использовании целевой субсидии, акты выполненных работ	ОПК
2.2.2.	Выполнен текущий ремонт в 2-х детских поликлинических отделениях Челябинской области	2020*	2020*	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Отчёт об использовании целевой субсидии, акты выполненных работ	ОПК
2.3.	Мероприятие Строительство детского поликлинического отделения мощностью 300 посещений в смену	2019	2023	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С. Тупикин В.А.	Доклад в Правительство Челябинской области	РПП
2.3.1.	Контрольная точка Построено и оснащено детское поликлиническое отделение мощностью 300 посещений в смену в структуре объекта «Поликлиника в северо-западной части г. Челябинска в границах: Новоградский проспект, проспект Героя России Евгения Родионова, ул. Татищева, ул. Петра Сумина мощностью 1800 посещений в смену, в том числе проектно-изыскательские работы»	2019	2023	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С. Тупикин В.А.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	ОПК
3.	Задача Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В.	Доклад в Минздрав России Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.	Мероприятие Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 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	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	РРП
3.1.1.	Контрольная точка Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 50 человек	2020	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
3.1.2.	Контрольная точка Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 100 человек	2021	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
3.1.3.	Контрольная точка Поддержание охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом не менее 95%	2022	2022	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
3.1.4.	Контрольная точка Поддержание охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом не менее 95%	2023	2023	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.5.	Контрольная точка Поддержание охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом не менее 95%	2024	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
3.2.	Мероприятие Организация центра охраны репродуктивного здоровья подростков на базе ГБУЗ «ОПЦ»	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Издан приказ Минздрава Челябинской области	РРП
3.2.1.	Контрольная точка Начало работы центра охраны репродуктивного здоровья подростков на базе ГБУЗ «ОПЦ»	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
3.3.	Мероприятие Организация центра детской уро-андрологии на базе ГБУЗ «ЧОДКБ»	2020	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Издан приказ Минздрава Челябинской области	РРП
3.3.1.	Контрольная точка Начало работы центра детской уро-андрологии на базе ГБУЗ «ЧОДКБ»	2020	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
4.	Задача Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) Челябинской области	2019	2024	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С. Тупикин В.А.	Доклад в Минздрав России	ОПК
4.1.	Мероприятие Строительство хирургического корпуса ГБУЗ «ЧОДКБ»	2019	2023	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С. Тупикин В.А.	Доклад в Минздрав России	РРП
4.1.1.	Контрольная точка Разработка и утверждение проектно-сметной документации на строительство хирургического	2019	2020	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Положительное заключение государственной экспертизы	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	корпуса ГБУЗ «ЧОДКБ», проведение госэкспертизы			Тупикин В.А.		
4.1.2.	Контрольная точка Строительство и оснащение хирургического корпуса ГБУЗ «ЧОДКБ»	2020	2023	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С. Тупикин В.А.	Доклад в Правительство Челябинской области, акты выполненных работ	ОПК
4.1.3.	Контрольная точка Введен в эксплуатацию детский хирургический корпус ГБУЗ «ЧОДКБ»	2020	4 квартал 2023	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С. Тупикин В.А.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	ОПК
4.2.	Мероприятие* Проведение текущего и капитального ремонта в детских больницах (отделениях) Челябинской области	2019	2024*	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Доклад в Правительство Челябинской области	РРП
4.2.1.	Контрольная точка Выполнены текущие ремонты в 2 детских отделениях Челябинской области	2019	2019	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Отчёт об использовании целевой субсидии, акты выполненных работ	ОПК
4.2.2.	Контрольная точка Выполнены текущие ремонты в 3 детских отделениях Челябинской области	2020	2020*	Сахарова В.В. Кузнецов А.В. Штрахова М.С.	Отчёт об использовании целевой субсидии, акты выполненных работ	ОПК
5.	Задача Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Волчегорский И.А.	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					помощи роженицам и новорожденным детям	
5.1.	Мероприятие Организация системы направления врачей в симуляционный центр	2019	2019	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Волчегорский И.А.	Издан приказ Минздрава Челябинской области	РРП
5.1.1.	Контрольная точка подготовлено в симуляционном центре не менее 180 врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-анестезиологов–реаниматологов и врачей акушеров-гинекологов	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
5.1.3	Контрольная точка подготовлено в симуляционном центре не менее 180 врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-анестезиологов–реаниматологов и врачей акушеров-гинекологов	2020	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
5.1.4.	Контрольная точка подготовлено в симуляционном центре не менее 180 врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-анестезиологов–реаниматологов и врачей акушеров-гинекологов	2021	2022	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
5.1.5.	Контрольная точка подготовлено в симуляционном центре не менее 180 врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-анестезиологов–реаниматологов и врачей акушеров-гинекологов	2022	2023	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
5.1.6.	Контрольная точка подготовлено в симуляционном центре не менее 180 врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-анестезиологов–	2023	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	реаниматологов и врачей акушеров-гинекологов					
6.	Задача Развитие профилактического направления в педиатрии	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Серебрякова Е.Н. Агеева О.В.	Доклад в Минздрав России	ОПК
6.1.	Мероприятие Внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся, в рамках проведения профилактических осмотров несовершеннолетних	2019	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Создание системы мониторинга здоровья обучающихся	РПП
6.1.1.	Контрольная точка Организация системы мониторинга здоровья обучающихся, в рамках проведения профилактических осмотров несовершеннолетних	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Издан приказ Минздрава Челябинской области	ОПК
6.1.2.	Контрольная точка Внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся, в рамках проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в 20% детских поликлиниках (поликлинических отделениях)	2020	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.1.3.	Контрольная точка Внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся, в рамках проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в 75% детских поликлиниках (поликлинических отделениях)	2021	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.2.	Мероприятие Создание профилактических отделений в детских поликлиниках (детских	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Приказ Минздрава Челябинской области	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	поликлинических отделениях), имеющих прикрепленное детское население свыше 10 000 детей					
6.2.1.	Контрольная точка Созданы профилактические отделения в детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях)	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Создано 29 профилактических отделений в детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.3.	Мероприятие Создание отделений медико-социальной помощи детям в детских поликлиниках, имеющих прикрепленное детское население свыше 10 000 детей, в том числе для реализации концепции ранней помощи	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Приказ Минздрава Челябинской области	РРП
6.3.1.	Контрольная точка Созданы отделения медико-социальной помощи детям в детских поликлиниках, в том числе для реализации концепции ранней помощи	2019	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Создано 29 отделений медико-социальной помощи детям в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.4.	Мероприятие* Проведение тестирования подростков на немедицинское потребление психоактивных веществ	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Увеличение охвата подростков тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ	РРП
6.4.1.	Контрольная точка	2019	2019	Сахарова В.В.	Отчет Минздрава	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска), выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия			Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Челябинской области	
6.4.2.	Контрольная точка Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска), выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия	2020	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.4.3.	Контрольная точка Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска), выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия	2021	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.4.4.	Контрольная точка Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска), выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия	2022	2022	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.4.5.	Контрольная точка Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска),	2023	2023	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия					
6.4.6.	Контрольная точка Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска), выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия	2024	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Изаровский Б.В.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
6.5.	Реализация проекта «Школьная медицина»	2019	2024	Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Серебрякова Е.Н. Агеева О.В.	Создана новая модель школьной медицины для эффективной профилактики неинфекционных заболеваний, охраны психического здоровья детей Увеличение охвата детей и подростков в мероприятиях направленных на формирование знаний о важности здорового образа жизни	РРП
6.5.1	Контрольная точка Проведение обучающих семинаров и мероприятий для детей и подростков, направленных на формирование здорового образа жизни	2019	2024	Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Серебрякова Е.Н. Агеева О.В.	Ежегодно не менее 10000 детей обучены навыкам ведения здорового образа жизни, проведены мероприятия, направленные на снижение уровня потребления табачной и алкогольной продукции,	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					которыми ежегодно охвачено не менее 3000 детей	
6.5.2	Контрольная точка Обучение педагогов, детей старшего школьного возраста основам первой помощи специалистами ГБУЗ «Челябинский областной центр медицинской профилактики»	2019	2024	Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г. Агеева О.В.	Ежегодно основам первой помощи обучено не менее 50 педагогов; не менее 200 детей в возрасте 14-17 лет	ОПК
7	Задача Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Доклад в Правительство Челябинской области	ОПК
7.1	Мероприятие Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	2019	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	РРП
7.1.1.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2019	2019	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
7.1.2.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2020	2020	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
7.1.3.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший	2021	2021	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	календарный год					
7.1.4.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2022	2022	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
7.1.5.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2023	2023	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК
7.1.6.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2024	2024	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	Отчет Минздрава Челябинской области	ОПК

*реализация данного мероприятия будет продолжена после формирования бюджета на очередной финансовый год.

РРП –руководитель регионального проекта;

ОПК – проектный комитет

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Реализация регионального проекта позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н до 95,0 % в 2020 году.

Предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития увеличить долю посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет до 58,25 % в 2020 году.

Строительство хирургического корпуса с центром амбулаторной хирургии и консультативно-диагностическим центром поможет дальнейшему развитию специализированной помощи детям, оптимизации использования коечного фонда, позволит сконцентрировать оказание хирургической помощи детям в рамках одной больницы, перевести хирургическое койки из отделений взрослой сети, повысить качество и доступность медицинской помощи детям с хирургической патологией.

Проведение системной информационной работы по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и формированию приверженности к здоровому образу жизни среди детей и подростков позволит добиться максимального вовлечения целевой аудитории в ведение здорового образа жизни, а также уменьшить показатели смертности населения, за счет раннего распознавания признаков инфарктов и инсультов и навыков оказания первой помощи.

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

7.2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми Фактический показатель за отчетный период (А) определяется по формуле: $A = (B/C) \times 1000$, где: В – число детей, умерших в возрасте 0 – 1 года; С – число детей, родившихся живыми в данном календарном году	6,2	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ», Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе муниципальных образований	годовая, за отчетный период	
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми Фактический показатель за отчетный период (А) определяется по формуле: $A = (B/C) \times 1000$, где: В – число детей, умерших в возрасте 0 – 4 лет;	7,9	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ», Территориальный орган Федеральной службы государственной	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе муниципальных образований	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
	С – число детей, родившихся живыми в данном календарном году		статистики по Челябинской области				
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста Фактический показатель за отчетный период (А) определяется по формуле: $A = (B/C) \times 100000$, где: В – число детей, умерших в возрасте 0 – 17 лет; С – численность детей посещений детьми в возрасте 0-17 лет детей, родившихся живыми в данном календарном году;	64,7	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ», Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе муниципальных образований	годовая, за отчетный период	
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % доля посещений с профилактическими целями.	58,1	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ»	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных образований)	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
	Фактический показатель (А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%): C$, где: В - число посещений с детьми медицинскими организациями профилактическими целями; С – общее число посещений детьми в возрасте 0-17 лет						
5.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах Фактический показатель (А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%): C$, где: В - число преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах; С – общее число преждевременных родов 22-37 недель	46,0	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ»	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных образований)	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
6.	<p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %</p> <p>Фактический показатель (А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где:</p> <p>В - число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы;</p> <p>С – общее число детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы</p>	19,8	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ»	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных образований)	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
7.	<p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %</p> <p>Фактический показатель (А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%): C$, где:</p> <p>В - число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз;</p> <p>С – общее число детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз</p>	15,3	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ»	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных образований)	годовая, за отчетный период	
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни	20,1	органы местного самоуправления муниципальных образований	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
	<p>установленными заболеваниями органов пищеварения, %</p> <p>Фактический показатель (А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где:</p> <p>В - число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения;</p> <p>С – общее число детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения</p>		Челябинской области, ГБУЗ «ЧОМИАЦ»		образований)		
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными	35,0	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных образований)	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
	заболеваниями органов кровообращения, % Фактический показатель (А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%): C$, где: В - число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения; С – общее число детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения		«ЧОМИАЦ»				
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями	39,8	органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, ГБУЗ	Сахарова В.В. Подлубная Л.В. Домрачева Э.Г.	В разрезе медицинских организаций (муниципальных образований)	годовая, за отчетный период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
	<p>эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %</p> <p>Фактический показатель</p> <p>(А) за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где:</p> <p>В - число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ;</p> <p>С – общее число детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ</p>		«ЧОМИАЦ»				

7.3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			N 2019	N+1 2020	N+2 2021	
1.	«Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения Челябинской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					
1.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Челябинской области, в том числе:		325,3	325,3	62	712,6
1.1.1.	федеральный бюджет		263,3	263,3	-	526,6
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету субъекта (субсидии из федерального бюджета субъектам Российской Федерации)		263,3	263,3	-	526,6
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации					
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>					
1.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации		62	62	62	186
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>					
1.1.4.	внебюджетные источники					
1.2.	Развитие материально-технической базы детских краевых, областных, окружных, республиканских больниц/корпусов **		2,0	3,0	3,0	8,0
1.2.1.	федеральный бюджет					
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>					

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			N 2019	N+1 2020	N+2 2021	
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации					
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>					
1.2.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации		2,0	3,0	3,0	8,0
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>					
1.2.4.	внебюджетные источники					
Всего по региональному проекту, в том числе:						
федеральный бюджет			327,3	328,0	65	720,6
из них межбюджетные трансферты бюджету субъекта (субсидии из федерального бюджета субъектам Российской Федерации)			263,3	263,3	-	526,6
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>						
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации			64	65	65	194
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>						
внебюджетные источники						

** – объемы финансирования будут уточнены с учетом готовности Челябинской области к строительству хирургического корпуса детской больницы и после формирования бюджета на очередной финансовый год.