ОДОБРЕН

протоколом заседания проектного комитета по региональной составляющей национального проекта «Здравоохранение» от __ №__

УТВЕРЖДЕН

протоколом Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области

от __№__

ПАСПОРТ

регионального проекта

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

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной		
	инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		
Краткое наименование регионального	Детское здравоохранение Срок начала и 01.01.2019 – 31.12.2024		
проекта	Самарской области окончания проекта		
Куратор регионального проекта	А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	М.А.Ратманов - министр здравоохранения Самарской области		
Администратор регионального проекта	С.А.Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента		
	реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства		
	здравоохранения Самарской области		
Связь с государственными программами	Государственная программа Самарской области «Развитие здравоохранения		
Самарской области	в Самарской области» на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением		
	Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674		

2

2. Цель и показатели регионального проекта

	Снижение младенчес	кой смертности в С	Самарской с	бласти до 4,0	на 100	0 родив	шихся	живыми	ик 2024	Году	
No	Наименование	Тип показателя	Базовое	значение		_	Пе	риод, г	од		
	показателя		Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
 1. 2. 	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Основной	<mark>4,5</mark>	31.12.2017	<mark>4,4</mark>	4,3	4,2	4,1	<mark>4,0</mark>	4,0	4,0
	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	58,0	31.12.2017	58,0	58,5	58,5	59,0	59,0	59,5	60,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	6,1	31.12.2017	6,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	52,4	31.12.2017	51,8	51,4	50,8	50,4	49,4	48,4	47,4
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с	Дополнительный	57,3	31.12.2017	57,8	58,3	58,8	59,1	59,4	59,4	59,5

	профилактическими целями, %										
6.		Дополнительный	26,2	31.12.2017	27,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	диспансерное										
	наблюдение детей в										
	возрасте 0 - 17 лет с										
	впервые в жизни										
	установленным										
	диагнозом болезни										
	костно-мышечной										
	системы и соединительной ткани										
	(%)										
7.	Доля взятых под		17,8	31.12.2017	20,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	диспансерное		17,0	31.12.2017	20,0	-10,0	50,0	00,0	70,0	00,0	70,0
	наблюдение детей в										
	возрасте 0 - 17 лет с										
	впервые в жизни	v									
	установленным	Дополнительный									
	диагнозом болезни										
	глаза и его										
	придаточного аппарата										
	(%)										
8.	Доля взятых под		11,9	31.12.2017	20,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	диспансерное										
	наблюдение детей в										
	возрасте 0 - 17 лет с	Дополнительный									
	впервые в жизни										
	установленным										
	диагнозом болезни										

	органов пищеварения (%)										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в		25,3	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни	Дополнительный									
	системы										
10.	кровообращения (%) Доля взятых под		52,2	31.12.2017	53,0	55,0	65,0	75,0	80,0	85,0	90,0
	диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни										
	установленным диагнозом болезни эндокринной системы,	Дополнительный									
	расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)										

Для МО*

3. Задачи и результаты регионального проекта

No	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		вития детского здравоохранения, включая создание современной оказания медицинской помощи детям»
1.1.	Нормативно-правовое регулирование реализации программы	К 01.07.2019г. разработан и утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»
1.2.	детских поликлиник и детских	- 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 организационнопланировочные решения внутренних пространствв 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

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.
2019		
1.3	дооснащены в целях приведения в	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.
1.4	реализовали организационно- планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа	планировочные решения внутренних пространствв соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов
1.5		Строительство детской поликлиники расширит возможности по оказанию первичной медико — санитарной помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях
1.6	Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти	•
1.7	Проектирование и строительство детского	•

No	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
"	пантенование зада ин, результата	Trapaktepite tiika pesysibtata
	хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»	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. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию.
1.8	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.	Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию
1.9	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 -	В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<u> </u>	мероприятий.
1.10	Проведено обучение 183 специалистов в симуляционном центре	В 2019 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 183 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
1.11	Проведено 600 встреч с родительской общественностью	Начиная с 2019 года будет проведено не менее 600 встреч с родительской общественностью (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.
1.12	внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-	Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ)
1.13	Дооснащение медицинских организаций,	За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 тыс. женщин, что позволит укрепить материально- техническую базу учреждений

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.	родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.
2020		
1.14	дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа	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;
1.15	реализовали организационно- планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность и пребывания детей в соответствии с требованиями приказа	увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространствв 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.
1.16	Проектирование и строительство детской	Строительство детской поликлиники расширит возможности по оказанию первичной медико — санитарной помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях
1.17	хирургического корпуса на 200 коек на	Строительство корпуса детской больницы расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию
1.18	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.	возможности по оказанию специализированной, обеспечит
1.19	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 -	В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых

1.20 Проведено обучение 384 специалистов в В 2020 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация

1.0	***	77
No	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	симуляционном центре (нарастающим итогом)	201 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
1.21	Проведено 1200 встреч с родительской общественностью	Начиная с 2019 года будет проведено не менее 1200 встреч с родительской общественностью (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.
1.22	снижение риска развития школьно-	Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ)
1.23	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским	За счет средств родовых сертификатов в 2020г. получат медицинскую помощь не менее 29 тыс. женщин, что позволит укрепить материально- техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2021		
1.24	хирургического корпуса на 200 коек на	Строительство корпуса детской больницы 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. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию
1.25	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.	Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию
1.26	рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков -	В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.
1.27	Проведено обучение 604 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом)	В 2021 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 220 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
1.28	Проведено 1800 встреч с родительской общественностью	Начиная с 2019 года будет проведено не менее 1800 встреч с родительской общественностью (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.
1.29	снижение риска развития школьно-	Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ)
1.30	Дооснащение медицинских организаций,	За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат

3.0	11	37
№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2022	беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским	медицинскую помощь не менее 29 тыс. женщин, что позволит укрепить материально- техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.
1.31	Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»	•
1.32	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.	Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию
1.33	осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава	В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих 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.
1.34	Проведено обучение 833 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом)	В 2022 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 229 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
1.35	Проведено 2400 встреч с родительской общественностью	Начиная с 2019 года будет проведено не менее 2400 встреч с родительской общественностью (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.
1.36	В 35 образовательных организациях	Проведение в образовательных организациях мероприятий,

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	снижение риска развития школьно-	направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ)
1.37	оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским	За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 тыс. женщин, что позволит укрепить материально- техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.
2023		
1.38	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.	Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию
1.39	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	В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	врачами детскими урологами-андрологами	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.
1.40	Проведено обучение 1071 специалиста в симуляционном центре (нарастающим итогом)	В 2023 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 238 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
1.41	Проведено 3000 встреч с родительской общественностью	Начиная с 2019 года будет проведено не менее 3000 встреч с родительской общественностью (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.
1.42	В 45 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим	Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной

No	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.43	оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским	
2024		
1.44	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 -	профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых
1.45	Проведено обучение 1327 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом)	В 2024 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 256 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию

манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата					
		снижении смертности и инвалидности.					
1.46	Проведено 3600 встреч с родительской общественностью	Начиная с 2019 года будет проведено не менее 3600 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции,					

лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных необходимости материалов) ПО вопросам профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами будут урологами-андрологами. Также разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными отношении необходимости представителями в профилактических медицинских осмотров.

- 1.47 B образовательных организациях Проведение в риска снижение развития итогом)
- оказывающих помощь во беременности, родов, в послеродовом укрепить оборудованием счет за сертификатов.

образовательных организациях мероприятий, внедрены мероприятия, направленные на направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной школьно- патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной обусловленной патологии (нарастающим физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ)

проведения

проведены,

проведения

Дооснащение медицинских организаций, За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат время медицинскую помощь не менее 29 тыс. женщин, что позволит материальнотехническую базу учреждений периоде и новорожденным медицинским родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; родовых перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

<u>No</u>	Наименование результата и	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн.
п/п	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
	1. Разработка и реализация прогр включая создание современ								
1.1.	Результат: 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 медикосанитарной помощи детям Результат: не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационнопланировочные 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»	304,986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	304,986

No	Наименование результата и	nyoμeu						(млн.	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.1.1.	федеральный бюджет	198,240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198,240
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	198,240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198,240
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	106,746	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,746
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование результата и	Объем	финансово		чения по рублей)	годам реа	ализации	(млн.	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.2.	Результат: 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 медикосанитарной помощи детям Результат: не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	0,0	731,712	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	731,712
	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»								
1.2.1.	федеральный бюджет	0,0	475,613	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475,613
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	475,613	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475,613
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<u>№</u> п/п	Наименование результата и источники финансирования				ублей)	-		`	Всего (млн.
11/11	исто-ники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	256,099	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	256,099
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Результат: 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 медикосанитарной помощи детям Результат: не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационнопланировочные 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»	0,0	0,0	291,509	0,0	0,0	0,0	0,0	291,509
1.3.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	189,481
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	189,481

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем	финансов	ого обеспе р	чения по ублей)	годам реа	ализации	(млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	102,028	0,0	0,0	0,0	0,0	102,028
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0,0	26,632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,632
2.1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	0,0	26,632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,632
2.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования				ублей)	-		<u>, </u>	Всего (млн.
		2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.2.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0
2.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
2.4.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
2.4.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования				ублей)			`	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.5.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0,0	0,0	0,0	0,00	500,0	0,0	0,0	500,0
2.5.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	0,0	0,0	0,0	0,00	500,0	0,0	0,0	500,0
2.5.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	500,0
2.6.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	500,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования		<u> </u>		ечения по рублей)	<u>.</u>		`	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.6.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0
2.7.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0
2.7.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<u>№</u> п/п	Наименование результата и источники финансирования			1	ублей)				Всего (млн.
	нето шики финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0
3.2.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2.	бюджет государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования				ублей)			<u> </u>	Всего (млн.
	исто шики финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	0,0	0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0
3.3.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0
3.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

No	№ Наименование результата и п/п источники финансирования		финансов	ого обеспе	чения по	годам реа	ализации	(млн.	Всего
			рублей)						
11/11	источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.3.4.	4. внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по 1	Всего по региональному проекту, в том числе:		902,344	735,509	500,0	500,0	500,0	500,0	4 086,839
	федеральный бюджет		475,613	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	863,334
из них мез	жбюджетные трансферты бюджету	198,240	475,613	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	863,334
Самарско	й области		-	·			·	•	·
бюджеты	государственных внебюджетных	144,0	144,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	432,0
фондов Ро	оссийской Федерации								
из них мез	жбюджетные трансферты бюджету	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарско	й области								
консолидированный бюджет Самарской области		106,746	282,731	402,028	500,0	500,0	500,0	500,0	2 791,505
из них мез	из них межбюджетные трансферты бюджету		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарской области									
внебюдже	тные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

^{*} В 2022-2024 годах в части объемов финансирования и целевых показателей информация будет уточняться на момент утверждения законов об областном бюджете и федеральном бюджете на соответствующий финансовый период.

^{**} В 2019 — 2021 годах выделение средств будет осуществляться при принятии соответствующего решения Правительством Самарской области и наличии дополнительного источника финансирования.

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	М.А.Ратманов,	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области	5
2.	Администратор регионального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
		Общие организ	ационные мероприятия по проект	ТУ	

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.	Руководитель регионального проекта	М.А.Ратманов,	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области	5
4.	Администратор регионального проекта	С.А.Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
1	5 детских поликлинических		ащены в целях приведения в соот за России от 07.03.2018 №92н	ветствие с требованиям	и приказа
5.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10
7.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

¹⁵ детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

№ П/П	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
9.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Про	ректирование и строительст		иники на 150 посещений в смену ородская больница»	ГБУЗ СО «Сызранская	центральная
11.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
12.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10
13.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти

№ π/π	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
15.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Пр	ооектирование и строительс		ргического корпуса на 200 коек на еская больница им. Н.Н.Иваново		областная
17.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
18.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения	10
19.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
21.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
22.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

На 40 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

енко, заместитель министра – М.А.Ратманов, 10
руководитель департамента министр
реализации законодательства в здравоохранения
сфере здравоохранения Самарской области
министерства здравоохранения
Самарской области

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
	Про	оведено обучение <mark>3</mark>	84 специалиста в симуляционном	и центре	
25.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
26.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения	5

№ π/π	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
27.	Участник проекта	Е.А.Корымасов	Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета	Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета	5
		Проведено 600 вст	реч с родительской общественно	СТЬЮ	
28.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
29.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

В 5 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом)

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
30.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
31.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Доос	_		ощих помощь во время беременно им оборудованием за счет родовы		овом периоде
32.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

<u>№</u> п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
33.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
/			ащены в целях приведения в соот 07.03.2018г №92н (нарастающим	*	и приказа
34.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
35.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10
пр		х комфортность пр	лизовали организационно-планироебывания детей в соответствии с 2018 № 92н (нарастающим итого	требованиями приказа	
36.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
37.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Про	ректирование и строительст		иники на 150 посещений в смену ородская больница»	1 БУЗ СО «Сызранская	центральная
38.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
39.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10
11]	ооектирование и строительс		огического корпуса на 200 коек на ская больница им. Н.Н.Иваново		и ооластная
40.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

<u>№</u> п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)				
41.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально- технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	10				
$\Pi_{]}$	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.								
42.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10				

№ π/π	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
43.	Участник проекта ———————————————————————————————————	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения	10

На 40 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

44.	Ответственный за	С.А. Вдовенко,	заместитель министра –	М.А.Ратманов,	10
	достижение результата		руководитель департамента	министр	
	федерального проекта		реализации законодательства в	здравоохранения	
			сфере здравоохранения	Самарской области	
			министерства здравоохранения		
			Самарской области		
			министерства здравоохранения	Самарской области	

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
45.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области стов в симуляционном центре (н	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
46.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
47.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
48.	Участник проекта	Е.А.Корымасов	Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета	Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета	5
		Проведено 1200 вс	треч с родительской общественно	ОСТЬЮ	
49.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
50.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

В 15 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом)

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
51.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
52.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Доос	-		тощих помощь во время беременним оборудованием за счет родовы	•	овом периоде
53.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
54.	Участник проекта ооектирование и строительс	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	областная
111	осктирование и строительс		еская больница им. Н.Н.Иваново		1 Oosiac IIIax
55.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
56.	участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10
(\lambda_1_i	росктирование и строитель		ра, ул. Ново-Садовая, 222.	льницы IV <i>3»</i> . Самарска	я область, т.
57.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

58. Участник проекта М.В. Колобов Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента департамента фармации, медицинской техники и медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и медицинской техники и материально-технического 10	№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
области обеспечения	58.	Участник проекта	М.В. Колобов	организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства	руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-	10

На 50 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

59.	Ответственный за	С.А. Вдовенко,	заместитель министра –	М.А.Ратманов,	10
	достижение результата		руководитель департамента	министр	
	федерального проекта		реализации законодательства в	здравоохранения	
			сфере здравоохранения	Самарской области	
			министерства здравоохранения		
			Самарской области		

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
60.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
	Проведено обу	чение <mark>833</mark> специали	иста в симуляционном центре (на	растающим итогом)	
61.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
62.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
63.	Участник проекта	Е.А.Корымасов	Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета	Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета	5
		Проведено 1800 вс	треч с родительской общественно	ОСТЬЮ	
64.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
65.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

В 25 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом)

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
66.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
67.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Доос	1		ощих помощь во время беременно орудованием за счет родовых серт	1	овом периоде
68.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
69.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
11	воектирование и строительс		огического корпуса на 200 коек на еская больница им. Н.Н.Иваново		г ооластная
70.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
71. «Π	Участник проекта	М.В. Колобов ство детского инфе	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10
	•	Самар	оа, ул. Ново-Садовая, 222.	•	
72.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ π/π	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
73.	Участник проекта ———————————————————————————————————	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10

На 40 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

74.	Ответственный за	С.А. Вдовенко,	заместитель министра –	М.А.Ратманов,	10
	достижение результата		руководитель департамента	министр	
	федерального проекта		реализации законодательства в	здравоохранения	
			сфере здравоохранения	Самарской области	
			министерства здравоохранения		
			Самарской области		

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
75.	Проведено обуч	В.А.Пономарев ение <mark>1071</mark> специали	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
76.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
77.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
78.	Участник проекта	Е.А.Корымасов	Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета	Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета	5
		Проведено 2400 вс	треч с родительской общественно	ОСТЬЮ	
79.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
80.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

В 35 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом)

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
81.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
82.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Доос	-		ощих помощь во время беременнорудованием за счет родовых сер		овом периоде
83.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
84.	роектирование и строитель	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
	1 1	*	оа, ул. Ново-Садовая, 222.	,	,
85.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	М.С.Бадма- Гаряев	Руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
86.	Участник проекта	М.В. Колобов	Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники и материальнотехнического обеспечения	10

На 30 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

87.	Ответственный за	С.А. Вдовенко,	заместитель министра —	М.А.Ратманов,	10
	достижение результата		руководитель департамента	министр	
	федерального проекта		реализации законодательства в	здравоохранения	
			сфере здравоохранения	Самарской области	
			министерства здравоохранения		
			Самарской области		
			-		

<u>№</u> п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)		
88.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15		
	Проведено обучение 1327 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом)						
89.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10		
90.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения	5		

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
91.	Участник проекта	Е.А.Корымасов	Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета	Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета	5
		Проведено 3000 вс	треч с родительской общественно	ОСТЬЮ	
92.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
93.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

В 45 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом)

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
94.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
95.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Доос	-		ощих помощь во время беременно орудованием за счет родовых серт	-	овом периоде
96.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ π/π	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
97.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

На 50 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

98.	Ответственный за	С.А. Вдовенко,	заместитель министра –	М.А.Ратманов,	10
	достижение результата		руководитель департамента	министр	
	федерального проекта		реализации законодательства в	здравоохранения	
			сфере здравоохранения	Самарской области	
			министерства здравоохранения		
			Самарской области		

<u>№</u> п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)		
99.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15		
	Проведено обучение 230 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом)						
100.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10		
101.	Участник проекта	Г.П.Богатырева	Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения	5		

№ π/π	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
102.	Участник проекта	Е.А.Корымасов	Е.А.Корымасов Директор института последипломного образования р Самарского государственного медицинского университета м у		5
		Проведено 3600 вс	треч с родительской общественно	ОСТЬЮ	
103.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
104.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

В 50 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом)

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
105.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10
106.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15
Доос	-		ощих помощь во время беременно орудованием за счет родовых серт		овом периоде
107.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	С.А. Вдовенко,	заместитель министра — руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
108.	Участник проекта	В.А.Пономарев	Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области	С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения	15

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, 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 путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство корпуса детской больницы; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание 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. Строительство корпуса детской больницы и инфекционного корпуса 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. Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта - снижение младенческой смертности до 4,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» связан с региональными проектами «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в части

обеспечения педиатрической службы квалифицированными кадрами, «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в части информатизации детских больниц и педиатрических отделений, «Борьба с онкологическими заболеваниями» в части развития детской онкологической службы, «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» в части взаимодействия федеральных учреждений с педиатрическими больницами Самарской области 3 уровня, «Развитие первичной медико-санитарной помощи» в части строительства ФАПов и приобретения мобильных комплексов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

План мероприятий по реализации регионального проекта

№	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.	Разработка региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		01.12.2018	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Доклад министерства здравоохранения Самарской области Определены основные направления развития детского здравоохранения в регионах	
1.1.1.	Мероприятие Разработка проекта региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям)	01.12.2018	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- B	(ПК)

No॒	Наименование	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.1.2.	Контрольная точка Утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		10.12.2018	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Доклад министерства здравоохранения Самарской области В Принято Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	(РРП)
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель	- Доклад министерства здравоохранения Самарской	(РРП)

№ π/π	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	медицинских организаций Сама области	арской		сфере здравоохранения М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской	области Повышены доступность и качество медицинской помощи детям	
2.1.		01.07.2018 ник и елений изаций	31.12.2024	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического обеспечения Руководители ГБУ	Доклад министерства здравоохранения Самарской области	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ро	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	контрольной точки	110 10010		Coronavayaga	результата	1
				Самарской области		
2.1.1.	Контрольная точка 15 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Борская центральная		31.12.2019	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материально-технического обеспечения	Доклад министерства здравоохранения Самарской области	(ПК)
	районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
-	ГБУЗ СО «Жигулевская центральная					

No	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля

городская больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

No		Наименование	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
I	п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
		ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (2 детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (детское					
		поликлиническое отделение)					

No	Наименование	Сроки р	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	е исполнитель	и характеристика результата	контроля
2.1.2.	Тородская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Борская центральная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская районная больница (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)		31.12.2020	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического обеспечения	Доклад министерства здравоохранения Самарской области	(ПК)

No॒	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	ГБУЗ СО«Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» (4 детских					

No	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа и характеристика	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроля
	поликлинических отделений)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6» (2 детских поликлинических отделений)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» (3 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой» (консультативнодиагностический центр)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (детское					

№	Наименование	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Отрадненская городская больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Сызранская городская поликлиника» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного					

No॒	Наименование	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, — контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	района» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3» (3 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района» (3 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района» (3 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская медико- санитарная часть № 2 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Самарская медико- санитарная часть № 5 Кировского района» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Сызранская городская					

No॒	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	больница № 2» (2 детских поликлинических отделения)					
	ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская больница № 1» (консультативно-диагностический центр)					
	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» (5 детских поликлинических отделений) ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1» (2детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2» (3 детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлинических отделения) ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» (3 детских поликлиника № 4» (3 детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО «Шенталинская центральная					

No॒	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	районная больница» (детское поликлиническое отделение)					
	ГБУЗ СО «Чапаевская центральная					
	городская больница» (детское					
	поликлиническое отделение)					

No॒	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
2.1.3.		Начало	31.12.2019	М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской	1 1	(ПК)
	поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная					

No	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	п/п результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля

больница города и района» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (2 детских поликлинических отделения)

$N_{\underline{0}}$			сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля	

ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)
ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)

ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (детское поликлиническое отделение)

Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроля
2.1.4. Контрольная точка 77 детских поликлинических отделений реализовали организационнопланировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом):		31.12.2020	руководитель департамента фармации, медицинской	министерства здравоохранения Самарской области	(ПК)
ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная					
	результата, мероприятия, контрольной точки Контрольная точка 77 детских поликлинических отделений реализовали организационнопланировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)	результата, мероприятия, контрольной точки Контрольная точка 77 детских поликлинических отделений реализовали организационнопланировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная	результата, мероприятия, контрольной точки Контрольная точка 31.12.2020 77 детских поликлинических отделений реализовали организационнопланировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)	результата, мероприятия, контрольной точки Контрольная точка Контрольная точка 77 детских поликлинических отделений реализовали организационнопланировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинсльская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинсльская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинсльская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)	результата, мероприятия, контрольной точки Контрольная точка 77 детских поликлинических отделений реализовали организационнопланировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): ГБУЗ СО «Самарская областная клиническия больница» (консультативнодиагностический центр) ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Жигулевская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная пентральная породская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная пентральная породская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная пентральная породская больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная пентральная пентральная породская поликлиническое отделение) ГБУЗ СО «Кинельская центральная пентральная пент

больница города и района» (детское

«Кинель-Черкасская

поликлиническое отделение)

CO

ГБУЗ

Сроки реализации

Окончание

Вид документа

и характеристика

результата

Ответственный

исполнитель

Уровень

№	Наименование						
п/п	результата, мероприятия,						
11/11	контрольной точки						
	центральная районная больница»						
	(детское поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО«Клявлинская центральная						
	районная больница» (детское						
	поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО «Кошкинская центральная						
	районная больница» (детское						
	поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО«Красноармейская						
	центральная районная больница»						
	(детское поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО«Красноярская центральная						
	районная больница» (детское						
	поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО«Новокуйбышевская						
	центральная городская больница» (2						
	детских поликлинических отделения)						
	ГБУЗ СО«Октябрьская центральная						
	городская больница» (детское						
	поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО«Похвистневская центральная						
	больница города и района» (детское						
	поликлиническое отделение)						
	ГБУЗ СО«Самарская городская						
	больница № 10» (4 детских						
	поликлинических отделений)						
	ГБУЗ СО«Самарская городская						

Сроки реализации

Окончание

Вид документа

и характеристика

результата

Ответственный

исполнитель

Уровень

№	Наименование
Π/Π	результата, мероприятия, – контрольной точки
	больница № 6» (2 детских
	поликлинических отделений)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	больница № 7» (3 детских
	поликлинических отделения)
	ГБУЗ «Самарская областная детская
	клиническая больница имени Н.Н.
	Ивановой» (консультативно-
	диагностический центр)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	клиническая больница № 8» (детское
	поликлиническое отделение)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	клиническая поликлиника № 15
	Промышленного района» (2 детских
	поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Нефтегорская центральная
	районная больница» (2 детских
	поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Волжская центральная
	районная больница» (детское
	поликлиническое отделение)
	ГБУЗ СО«Ставропольская центральная
	районная больница» (детское
	поликлиническое отделение)
	ГБУЗ СО«Отрадненская городская
	больница» (детское поликлиническое

Сроки реализации

Окончание

Вид документа

и характеристика

результата

Ответственный

исполнитель

Уровень

No	Наименование
	результата, мероприятия,
Π/Π	контрольной точки
	отделение)
	ГБУЗ СО«Сызранская городская
	поликлиника» (детское
	поликлиническое отделение)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	консультативно-диагностическая
	<mark>поликлиника № 14» (2 детских</mark>
	поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	поликлиника № 1 Промышленного
	района» (3 детских поликлинических
	отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	поликлиника № 10 Советского района»
	(2 детских поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	поликлиника № 13 Железнодорожного
	района» (2 детских поликлинических
	отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	поликлиника № 3» (3 детских
	поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	поликлиника № 4 Кировского района»
	(3 детских поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская городская
	поликлиника № 9 Октябрьского района»

Сроки реализации

Окончание

Вид документа

и характеристика

результата

Ответственный

исполнитель

Уровень

№	Наименование
Π/Π	результата, мероприятия, – контрольной точки
	(3 детских поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская медико-санитарная
	часть № 2 Промышленного района» (3
	детских поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Самарская медико-санитарная
	часть № 5 Кировского района» (2
	детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО«Сергиевская центральная
	районная больница» (детское
	поликлиническое отделение)
	ГБУЗ СО«Сызранская городская
	больница № 2» (2 детских
	поликлинических отделения)
	ГБУЗ СО«Сызранская центральная
	городская больница» (детское
	поликлиническое отделение)
	ГБУЗ СО«Сызранская центральная
	районная больница» (детское
	поликлиническое отделение) ГБУЗ СО«Тольяттинская городская
	детская больница № 1» (консультативно-
	диагностический центр)
	ГБУЗ СО«Тольяттинская городская
	клиническая поликлиника № 3» (5
	детских поликлинических отделений)
	ГБУЗ СО«Тольяттинская городская
	поликлиника № 1» (2детских

Наименование Вид документа Сроки реализации Ŋo Ответственный Уровень и характеристика результата, мероприятия, Π/Π контроля Начало Окончание исполнитель контрольной точки результата поликлинических отделения) ГБУ3 СО«Тольяттинская городская No 2>> поликлиника детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО«Тольяттинская городская No 4» поликлиника детских поликлинических отделения) ГБУЗ СО«Шенталинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ СО«Чапаевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) 2.2.1. 01.01.2019 $(PP\Pi)$ Мероприятие 31.12.2020 Министр Доклад Минстроя Самарской строительства Проектирование И строительство Самарской области области детской поликлиники на 150 посещений смену ГБУЗ СО «Сызранская М.С.Бадма-Гаряев, центральная городская больница» руководителя департамента фармации, медишинской техники И материальнотехнического

No	Наименование	Сроки р	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
				обеспечения		
2.2.2	Контрольная точка		31.12.2020	Министр	Разрешение на	(РРП)
	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию			строительства Самарской области	ввод в эксплуатацию	
2.3.1.	Мероприятие	01.01.2017	31.12.2019	Министр	Доклад Минстроя	(РРП)
Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений			строительства Самарской Самарской области области		-	
	в смену в г.о. Тольятти			М.С.Бадма-Гаряев,		
				руководителя департамента		
				фармации,		
				медицинской техники и	Ī	
				материально-		
				технического обеспечения		
2.3.2.	Контрольная точка		31.12.2020	Министр	Разрешение на	(РРП)
	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию			строительства Самарской области	ввод в эксплуатацию	
3.	Мероприятие	01.01.2019	31.12.2024	, ,	- Отчет	(ПК)
	Развитие ранней диагностики			заместитель министра,	министерства здравоохранения	(11K)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ро Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров			руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	
3.1.1.	Контрольная точка Увеличение охвата детей в возрасте 15- 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом		31.12.2024	С.А.Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению	(IIK)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	контрольной то исп				частоты развития бесплодия	
3.1.2.	Мероприятие Проведение разъяснительной работы среди родительской общественности	01.01.2019	31.12.2024	С.А.Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	(ПК)
3.1.3.	Контрольная точка Проведено 600 встреч с родительской общественностью	01.01.2019	31.12.2020	руководитель департамента реализации	- Отчет министерства - здравоохранения Самарской области Улучшена ранняя диагностика заболеваний	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
				здравоохранения	репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	
3.1.4.	Контрольная точка Проведено 1200 встреч с родительской общественностью	01.01.2019	31.12.2021	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	(ПК)
3.1.5.	Контрольная точка Проведено 1800 встреч с родительской общественностью (нарастающим		31.12.2023	С.А. Вдовенко заместитель министра,	- Отчет министерства здравоохранения	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	итогом)			руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	
3.1.6.	Контрольная точка Проведено 2400 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом)		31.12.2022	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению	(IIK)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	1				частоты развития бесплодия	
3.1.7.	Контрольная точка Проведено 3000 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом)		31.12.2023	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	(ПК)
3.1.8.	Контрольная точка Проведено 3600 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом)		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Улучшена ранняя диагностика заболеваний	(ПК)

№	Наименование	Сроки р	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	Уровень контроля
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание		и характеристика результата	
				здравоохранения	репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	
3.2.1.	На 40 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		31.12.2019	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	(ПК)
3.2.2.	Контрольная точка На 40 детей увеличен охват профилактическими медицинскими		31.12.2020	С.А. Вдовенко заместитель министра,	- Отчет министерства здравоохранения	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	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			руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	Самарской области Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	
3.2.3.	Контрольная точка На 50 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	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению	(IIK)

No	Наименование результата, мероприятия,		еализации	Ответственный	Вид документа и характеристика	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроля
					частоты развития бесплодия	
3.2.4.	На 40 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	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	(ПК)
3.2.5.	Контрольная точка На 30 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		31.12.2023	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ро Начало	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Пачало	Окончание	исполнитель	результата	киоциол
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами			здравоохранения	репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	
3.2.6.	Контрольная точка На 50 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		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	(ПК)
4.	Мероприятие Развитие материально-технической базы	01.01.2019	31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра,	- Доклад министерства здравоохранения	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ро Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	детских больниц			руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	Самарской области Повышены доступность и качество медицинской помощи детям	
				М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического обеспечения	И	
4.1.1.	Контрольная точка Утверждена программа развития материально-технической базы детских больниц		30.06. 2019	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Доклад министерства здравоохранения Самарской области в Принято Постановление	(РРП)

№ π/π	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					Правительства Самарской области об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	
4.2.1.	Мероприятие Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой») Я	31.12.2021	Министр строительства Самарской области М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического		(РРП)

No	Наименование	Сроки р	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
				обеспечения		
4.2.2.	Контрольная точка		31.12.2022	Министр	Разрешение на	(РРП)
	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию			строительства Самарской области	ввод в эксплуатацию	
4.3.1.	Мероприятие	01.01.2022	31.12.2023	Министр	Доклад Минстроя	(РРП)
	«Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса			строительства Самарской области	Самарской области	
	городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222.			М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического обеспечения	I	
4.3.2.	Контрольная точка		31.12.2024	Министр	Разрешение на	(РРП)
	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию			строительства Самарской области	ввод в эксплуатацию	
	Мероприятие	01.01.2019	31.12.2024	Д.С.Бутолин,	Доклад	(ПК)
5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии,			руководитель Департамента правового	министерства здравоохранения Самарской	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание		Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	неонатологии и педиатрии			кадрового обеспечения	области	
					Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	
5.1.	Мероприятие Обучение в симуляционном центре специалистов в области перинатологии неонатологии и педиатрии		31.12.2024	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового кадрового обеспечения	Доклад Минздрава Самарской и области Увеличено число медицинских	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	
5.1.1.	Контрольная точка Проведено обучение 183 специалистов в симуляционном центре	01.01.2019	31.12.2019	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового кадрового обеспечения	Доклад министерства здравоохранения и Самарской области Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения	

№	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
5 1 2	IV a versa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	01.01.2010	21 12 2020	П С Гуто жуу	мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	
5.1.2.	Контрольная точка Проведено обучение 384 специалиста в симуляционном центре	01.01.2019	31.12.2020	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового кадрового обеспечения	Доклад министерства здравоохранения и Самарской области Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ро Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	
5.1.3.	Контрольная точка Проведено обучение 604 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом)		31.12.2021	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового кадрового обеспечения	Доклад министерства здравоохранения Самарской области Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
5.1.4.	Контрольная точка Проведено обучение 833 специалиста в		31.12.2022	Д.С.Бутолин, руководитель Департамента	медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Доклад министерства здравоохранения	
	симуляционном центре (нарастающим итогом)	Ţ		_	здравоохранения и Самарской области Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным	(ПК)

№	Наименование	Сроки р	еализации	Отролотрому	Вид документа	Vnopour
п/п	результата, мероприятия,	Начало	Окончание	Ответственный исполнитель	и характеристика	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Пачало	Окончание	неполнитель	результата	контроли
					детям.	
5.1.5.	Контрольная точка	01.01.2019	31.12.2023	Д.С.Бутолин,	Доклад	
	Проведено обучение 1071 специалиста и	3		руководитель	министерства	
	симуляционном центре (нарастающим			Департамента	здравоохранения и Самарской	
	итогом) правового кадрового			кадрового	области	
				обеспечения	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным	(ПК)
5.1.6.	Контрольная точка	01.01.2019	31.12.2024	Д.С. Бутолин,	детям. Доклад	
J.1.U.	•		J1.14.4U4 4	д.с. Бутолин, руководитель	доклад министерства	(ПК)
	Проведено обучение 1327 специалистов	3			1	

№ π/π	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	в симуляционном центре (нарастающим итогом)			Департамента правового и кадрового обеспечения	здравоохранения Самарской области Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.	
6.	Мероприятие Профилактика реализации факторов риска развития школьно-обусловленной патологии		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата в Уменьшение	Уровень контроля
				законодательства сфере здравоохранения	распространеннос ти школьно- обусловленной патологии	
6.1.	Мероприятие Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой смедицинскими работниками, педагогами школ)	, i i i	31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Уменьшение распространеннос ти школьно- обусловленной патологии	(ПК)
6.1.1.	Контрольная точка В 5 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии (нарастающим итогом)) -	31.12.2019	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области В Уменьшение распространеннос ти школьно-	(ПК)

No	Наименование	Сроки р	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
				здравоохранения	обусловленной патологии	
6.1.2.	Контрольная точка В 15 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии (нарастающим итогом)		31.12.2020	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Уменьшение распространеннос ти школьнообусловленной патологии	(ПК)
6.1.3.	Контрольная точка В 25 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии (нарастающим итогом)		31.12.2021	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Уменьшение распространеннос ти школьно- обусловленной патологии	(ПК)
6.1.4.	Контрольная точка		31.12.2022	С.А. Вдовенко заместитель	- Отчет министерства	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации Начало Окончание		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	В 35 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии (нарастающим итогом)			министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	здравоохранения Самарской области Уменьшение распространеннос ти школьнообусловленной патологии	
6.1.5.	Контрольная точка В 45 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии (нарастающим итогом)		31.12.2023 С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения		- Отчет министерства здравоохранения Самарской области Уменьшение распространеннос ти школьнообусловленной патологии	(ПК)
6.1.6.	Контрольная точка В 50 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьнообусловленной патологии		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента	- Отчет министерства здравоохранения Самарской области	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки р Начало	еализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	(нарастающим итогом)			реализации законодательства сфере здравоохранения	Уменьшение в распространеннос ти школьно- обусловленной патологии	
7.	Мероприятие Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	; ;	31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения	- Доклад министерства здравоохранения Самарской области	(РРП)
				М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического обеспечения	И	

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа и характеристика	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроля
7.1.	Мероприятие Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере здравоохранения М.С.Бадма-Гаряев, руководитель департамента фармации, медицинской техники материальнотехнического обеспечения	- Доклад министерства здравоохранения Самарской области в	(РРП)
7.1.1.	Контрольная точка Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год		31.12.2024	С.А. Вдовенко заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства сфере	- Доклад министерства здравоохранения Самарской области	(РРП)

No	Наименование	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
				здравоохранения		
				М.С.Бадма-Гаряев,		
				руководитель		
				департамента		
				фармации,		
				медицинской		
				техники и		
				материально-		
				технического		

обеспечения

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

На территории региона определено 77 детских поликлинических отделений, которые примут участие в реализации проекта. Дооснащение учреждений предполагается ключевыми 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», перечень которых включен в приложение 4 к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 N 260.

К концу 2019 года планируется дооснастить не менее 20% детских поликлиник/поликлинических отделений ключевыми 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».

К концу 2020 года планируется дооснастить не менее 95% детских поликлиник/поликлинических отделений ключевыми медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В последующие годы с учетом сроков морального и физического устаревания ранее эксплуатировавшихся медицинских изделий в учреждениях здравоохранения предполагается осуществлять их плановую замену на новые, соответствующие требованиям приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Планируется построить 2 детских поликлинических отделения и 2 корпуса детских больниц.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация			
		Смертнос	ть детей в возра	асте 0-1 года на 100	0 родившихся жи	зыми				
1.	M_S = (Y_D/N) х 1000%, где M_S — показатель регионального проекта; Y_D — число умерших детей до 1 года; N — число родившихся живыми	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года включительно Число детей, родившихся живыми	Самарастат, ежегодно	Минздрав Самарской области	Федеральный	Ежегодно 1 февраля				
	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %									
2.	Число преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах к числу всех преждевременных родов× 100 (%)	Число преждевсремен ных родов (22- 37 недель) в перинатальных центрах Число всех преждевременн ых родов	Данные формы №32 статистическог о наблюдения*	Самарской области		Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным	-			
			ть детей в возро	асте 0-4 года на 100		1				
2.	M_S = (Y_D / N) х 1000%, где M_S – показатель регионального проекта; Y_D – число умерших	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно	Самарастат, ежегодно	Минздрав Самарской области	Федеральный	Ежегодно 1 февраля				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация			
	детей 0 до4лет; N – число родившихся живыми	Число детей, родившихся живыми								
	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста									
3.	M_S = (Y_D/N) х 1000%, где M_S — показатель регионального проекта; Y_D — число умерших детей 0 до 17 лет; N — число детей соответствующего возраста	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно Число детей, соответствующего возраста	Самарастат, ежегодно	Минздрав Самарской области	Федеральный	Ежегодно 1 февраля				
	Į.	Доля посещений д	ретьми медицинс	гких организаций с п _р	рофилактическим	и целями, %				
	M_S = (Y_D/N) x100%, где M_S – показатель регионального проекта; Y_D - число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями,	Число посещений детьми медицинских организаций с профилактичес кими целями от 0 до 17 лет включительно	Данные формы №30 федерального статистическог о наблюдения**	Минздрав Самарской области	Федеральный	Ежегодно 15 февраля				
	N - общее число посещений детьми медицинских	Число всех посещений детьми								

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	организаций	медицинских организаций					
			ие детей в возра	 сте 0-17 лет с впере	ь Зые в жизни vcmar	новленными заболев	ваниями костно-
	, ,	1		шечной системы,%	,		
5.	Число взятых под	Число взятых	Данные формы	Минздрав	Федеральный	Ежегодно до 01	-
	диспансерное	под	'	Самарской области	, , 1	июня года,	
	наблюдение детей в	диспансерное	федерального	1		следующего за	
	возрасте 0 - 17 лет с	наблюдение	статистическог			отчетным	
	впервые в жизни	детей в	о наблюдения*				
	установленным	возрасте 0 - 17					
	диагнозом болезни	лет с впервые в					
	костно-мышечной	жизни					
	системы и	установленным					
	соединительной ткани	диагнозом					
	к числу всех детей с	болезни					
	впервые в жизни	костно-					
	установленным	мышечной					
	диагнозом болезни	системы и					
	костно-мышечной	соединительно					
	системы и	й ткани					
	соединительной ткани	TT					
	× 100 (%)	Число всех					
		детей с впервые					
		В ЖИЗНИ					
		установленным диагнозом					
		болезни					
		костно-					
		мышечной					
		системы и					

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация				
		соединительно									
	По-го операто на д до опе	й ткани	3				0/				
	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз,%										
6.	Число взятых под	Число взятых	Данные формы	Минздрав	Федеральный	Ежегодно до 01	-				
	диспансерное	под	№ 12	Самарской области		июня года,					
	наблюдение детей в	диспансерное	федерального			следующего за					
	возрасте 0 - 17 лет с	наблюдение	статистическог			отчетным					
	впервые в жизни	детей в	о наблюдения*								
	установленным	возрасте 0 - 17									
	диагнозом болезни	лет с впервые в									
	глаза и его	жизни									
	придаточного аппарата	•									
	к числу всех детей с	диагнозом									
	впервые в жизни	болезни глаза и									
	установленным	его									
	диагнозом болезни	придаточного									
	глаза и его	аппарата									
	придаточного аппарата										
	× 100 (%)	Число всех									
		детей с впервые									
		в жизни									
		установленным									
		диагнозом									
		болезни глаза и									
		его									
		придаточного									
		аппарата									
,	Доля взятых под диспан	серное наблюден	_	сте 0-17 лет с вперо пищеварения,%	вые в жизни устаї	новленными заболев	аниями органов				
7.	Доля взятых под	Доля взятых	Данные формы	Минздрав	Федеральный	Ежегодно до 01	-				

№ π/π	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	диспансерное	под	№ 12	Самарской области		июня года,	
	наблюдение детей в	диспансерное	федерального			следующего за	
	возрасте 0 - 17 лет с	наблюдение	статистическог			отчетным	
	впервые в жизни	детей в	о наблюдения*				
	установленным	возрасте 0 - 17					
	диагнозом болезни	лет с впервые в					
	органов пищеварения к	жизни					
	числу всех детей с	установленным					
	впервые	диагнозом					
	установленным	болезни					
	диагнозом болезни	органов					
	органов пищеварения ×	пищеварения					
	100 (%)						
		Число всех					
		детей с впервые					
		установленным					
		диагнозом					
		болезни					
		органов					
		пищеварения					
	Доля взятых под диспан	серное наблюден	-	<u>-</u>	вые в жизни устан	новленными заболев	ганиями органов
			кр	ровообращения,%			
8.	Число взятых под	Число взятых	Данные формы	Минздрав	Федеральный	Ежегодно до 01	-
	диспансерное	под		Самарской области		июня года,	
	наблюдение детей в	диспансерное	федерального			следующего за	
	возрасте 0 - 17 лет с	наблюдение	статистическог			отчетным	
	впервые в жизни	детей в	о наблюдения*				
	установленным	возрасте 0 - 17					
	диагнозом болезни	лет с впервые в					
	системы	жизни					

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	кровообращения к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни болезни системы кровообращения × 100 (%)	установленным диагнозом болезни системы кровообращени я Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращени					
Де	 оля взятых под диспансе	я рное наблюдение		I 1e 0-17 лет с впервы грушением обмена ве		I вленными заболеван	иями эндокринной
9.	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом	Данные формы №12 федерального статистическог о наблюдения*	1	Федеральный	Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным	-

болезни

веществ к числу всех

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ × 100 (%)	эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения					
		обмена веществ					

7.3. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

No ⊓/⊓	источники финансирования Классифика- рублеи)								Всего (млн.		
Π/Π	источники финансирования	ция	ция 2018 2019 2020 2021 2022* 2023* 2024*								
	1. Разработка и реал	изация програ	ация программы развития детского здравоохранения Самарской области,						·		
	включая создан	ие современно	е современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям								

№	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	финансов		ечения по рублей)	о годам ре	сализации	(млн.	Всего (млн.
Π/Π	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.1.	Результат: 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 Результат: не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организаций реализовали организационнопланировочные 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»	0909 01900R6740 612	304,986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	304,986
1.1.1.	федеральный бюджет	0909 01900R6740 612	198,240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198,240

№ π/π	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика- ция	Объем 2018	финансов 2019		ечения по рублей) 2021	о годам ре 2022*	еализации 2023*	2024*	Всего (млн. рублей)
1.1.1. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0909 01900R6740 612	198,240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198,240
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области	0909 01900R6740 612	106,746	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,746
	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

No /	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	и финансов	ого обест	печения по рублей)	о годам ре	ализации	(млн.	Всего (млн.
Π/Π	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.2.	Результат: не менее 95% детских	0902	0,0	731,712	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	731,712
	поликлиник/детских	019N451700								
	поликлинических отделений медицинских организаций	244								
	дооснащены медицинскими	0902								
	изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава	019N451710								
	России от 7 марта 2018 г. № 92н	414								
	«Об утверждении Положения об									
	организации оказания первичной									
	медико-санитарной помощи детям									
	Результат: 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									
	медико-санитарной помощи детям»									

N <u>o</u>	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	м финансов	ого обест	ечения по рублей)	о годам ре	еализации	и (млн.	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.2.1.	федеральный бюджет	0902 019N451700 244 0902 019N451710 414	0,0	475,613	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475,613
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0902 019N451700 244 0902 019N451710 414	0,0	475,613	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475,613
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

No T/T	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	м финансов	ого обест	печения по рублей)	о годам ре	сализации	(млн.	Всего (млн.
Π/Π	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
	консолидированный бюджет Самарской области	0902 019N451700 244 0902 019N451710 414	0,0	256,099	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	256,099
1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

No /	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	финансо	вого обесп	ечения по рублей)	о годам ре	еализации	и (млн.	Всего (млн.
Π/Π	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.3.	Результат: 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 Результат: не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организаций реализовали организационнопланировочные 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»	0902 019N451700 244	0,0	0,0	291,509	0,0	0,0	0,0	0,0	291,509
1.3.1.	федеральный бюджет	0902 019N451700 244	0,0	0,0	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	189,481

No	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	и финансог		ечения по рублей)	о годам ре	сализации	(млн.	Всего (млн.
Π/Π	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.3.1. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0902 019N451700 244	0,0	0,0	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	189,481
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	консолидированный бюджет Самарской области	0902 019N451700 244	0,0	0,0	102,028	0,0	0,0	0,0	0,0	102,028
1.3.3. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Развитие материально- технической базы детских больниц/корпусов	0902 019N451710 414	0,0	26,632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,632
2.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика-		и финансов	вого обест	іечения п рублей)			и (млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области**	0902 019N451710 414	0,0	26,632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,632
2.1.3.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Развитие материально- технической базы детских больниц/корпусов	0902 019N451710 414	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0
2.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика-		і финансоі	вого обест	ечения п рублей)			и (млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.3.3.	консолидированный бюджет Самарской области **	0902 019N451710 414	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0
2.3.3.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Развитие материально- технической базы детских больниц/корпусов	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
2.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.3.	консолидированный бюджет Самарской области **	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика-	Объем	і финансов		ечения по рублей)	о годам ре	ализации	(млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.4.3.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Развитие материально- технической базы детских больниц/корпусов	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	0,00	500,0	0,0	0,0	500,0
2.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.3.	консолидированный бюджет Самарской области **	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	0,00	500,0	0,0	0,0	500,0
1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика-	Объем	и финансов	вого обест	ечения п рублей)	о годам ро	еализации	и (млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.6.	Развитие материально- технической базы детских больниц/корпусов	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	500,0
2.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.2. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.3.	консолидированный бюджет Самарской области **	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	500,0
2.6.3. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.	Развитие материально- технической базы детских больниц/корпусов	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0
2.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика-	Объем	і финансов	вого обест	ечения по рублей)	о годам ре	еализации	(млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.7.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.2. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.3.	консолидированный бюджет Самарской области **	0902 019N451710 414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0
2.7.3. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.4.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.	Развитие материально- технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным		144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика-		финансов		ечения по рублей)			(млн.	Всего (млн.
11/11	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	из них межбюджетные		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	трансферты бюджету									
	Самарской области									
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Развитие материально- технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным		0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0

№	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	и финансов		ечения по рублей)	о годам ре	сализации	(млн.	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	из них межбюджетные		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	трансферты бюджету									
	Самарской области									
3.2.2.	бюджет государственных		0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетных фондов									
2.2.2	Российской Федерации		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2.2.	из них межбюджетные		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	трансферты бюджету Самарской области									
3.2.3.	консолидированные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3.	субъектов Российской		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерации									
3.2.3.	из них межбюджетные		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	трансферты бюджету									
	Самарской области									
3.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	Развитие материально-		0,0	0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0
	технической базы медицинских		,	,	,	,	,	,	,	,
	организаций субъектов									
	Российской Федерации,									
	оказывающих помощь									
	женщинам в период									
	беременности, родов и в									
	послеродовом периоде и									
	новорожденным									

№	Наименование результата и	Бюджетная классифика-	Объем	п финансов		ечения по рублей)	о годам ре	ализации	(млн.	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.3.1.	федеральный бюджет	·	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,0
3.3.2. 1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	по региональному проекту, в									
том ч			448,986	902,344	735,509	500,0	500,0	500,0	500,0	4 086,839
	альный бюджет		198,240	475,613	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	863,334
	межбюджетные трансферты		198,240	475,613	189,481	0,0	0,0	0,0	0,0	863,334
	ету Самарской области									
	еты государственных		144,0	144,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	432,0
	оджетных фондов Российской									
Федер			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	межбюджетные трансферты сету Самарской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

No	Наименование результата и	Бюджетная	Объем	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн.								
,	источники финансирования	классифика-				рублей)				(млн.		
П/П	источники финансирования	ция	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)		
консол	пидированный бюджет		106,746	282,731	402,028	500,0	500,0	500,0	500,0	2 791,505		
Самар	ской области											
из них	межбюджетные трансферты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
бюдж	ету Самарской области											
внебю	джетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

^{*} В 2022-2024 годах в части объемов финансирования и целевых показателей информация будет уточняться на момент утверждения законов об областном бюджете и федеральном бюджете на соответствующий финансовый период.

^{**} В 2019 – 2021 годах выделение средств будет осуществляться при принятии соответствующего решения Правительством Самарской области и наличии дополнительного источника финансирования.

Показатели регионального проекта по Самарской области

Субъект	Базовое	значение	Пе	ериод реал	пизации	федерал	ьного пр	оекта, го	ЭД
Российской Федерации	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Смертность детей в	возрасте 0-1 год	на 1000 родивш	ихся живі	ыми (пока	затель р	егионалі	ьного пр	оекта)	
федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самарская область	4,5	31.12.2017	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0
C	мертность детей	в возрасте 0-4 го	да на 100	0 родивш	ихся жи	ВЫМИ			
федеральный округ									
Самарская область	6,1	31.12.2017	6,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2
Смертнос	сть детей в возра	сте 0-17 лет на 10	00 000дет	ей соотве	тствующ	цего возр	аста		
федеральный округ									
Самарская область	52,4	31.12.2017	51,8	51,4	50,8	50,4	49,4	48,4	47,4
Доля посет	цений детьми ме	едицинских орган	низаций с	профила	ктически	іми целя	ми, %		
федеральный округ									
Самарская область	57,3	31.12.2017	57,8	58,3	58,8	59,1	59,4	59,4	59,5
Доля взятых под диспансе	рное наблюдение болезни костно-м						новленны	ым диагн	030М
федеральный округ									
Самарская область	26,2	31.12.2017	27,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансе	рное наблюдение	е детей в возраст	е 0 - 17 ле	ет с вперв	ые в жиз	вни устан	ювленнь	ым диагн	озом

	болезни	глаза и его прида	аточного а	аппарата ((%)				
федеральный округ									
Самарская область	17,8	31.12.2017	20,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансер		_		_	ые в жиз	ни устан	овленны	ім диагн	030M
	бо	лезни органов п	ищеварені	ия (%)					
федеральный округ									
Самарская область	11,9	31.12.2017	20,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансер	оное наблюдение	детей в возрасто	е 0 - 17 ле	т с вперви	ые в жиз	ни устан	овленны	ім диагн	озом
	боле	зни системы кро	вообраще	ения (%)					
федеральный округ									
Самарская область	25,3	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансер	оное наблюдение	детей в возрасто	е 0 - 17 ле	т с вперви	ые в жиз	ни устан	овленнь	ім диагн	озом
болезни энд	окринной систем	иы, расстройств і	питания и	нарушен	ия обмен	на вещес	тв (%)		
федеральный округ		_							
Самарская область	52,2	31.12.2017	53,0	55,0	65,0	75,0	80,0	85,0	90,0