


Руководитель
регионального проекта
В.Н. Викторов



(подпись)

УТВЕРЖДЕН

проектным комитетом по реализации
региональных проектов, направленных на
реализацию национального проекта
«Здравоохранение» и федеральных
проектов, входящих в его состав

03.04.2019

(протокол от 03.04.2019 г. № 4)

О Т Ч Е Т

О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА НА 31.03.2019

"Чувашская Республика"

*"Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"*

Общий статус реализации

1. Риски	2. Показатели	3. Бюджет	4. Результаты	5. Контрольные точки
Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений
отсутствие отклонений	отсутствие отклонений	отсутствие отклонений	отсутствие отклонений	отсутствие отклонений

1. КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ

№ п/п	Статус	Наименование соответствующего раздела паспорта проекта	Краткое описание риска	Предлагаемые решения
1.	Отсутствие отделений	В отчетном периоде проблем и рисков, относящихся к ключевым, не выявлено	-	-

2. СВЕДЕНИЯ О ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Статус	Наименование цели и показателя	Динамика показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Фактическое значение за предыдущий год	Значения по кварталам				Плановое значение на конец года	Процент достижения	Комментарий
						I	II	III	IV			
В наслерте федерального проекта показатель отсутствует												
Приволжский федеральный округ												
Чувашская Республика												
1.	Отсутствие отклонений	Основной. Снижение младенческой смертности, на 1 тыс. родившихся живыми	Убывающий	на 1 тыс. родившихся живыми	4,10	2,50	3,20	3,20	3,20	78,13%	Показатель рассчитывается ежемесячно. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.	
Доля преждевременно родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах, %												
Приволжский федеральный округ												
Чувашская Республика												
2.	Отсутствие отклонений	Основной. Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах, %	Возрастающий	%	82,50	85,00	86,50	86,50	86,50	98,27%	Показатель рассчитывается ежегодно, к концу 2019 года будет достигнут. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.	
Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми												
Приволжский федеральный округ												
Чувашская Республика												
3.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Смертность детей в возрасте 0-4 года, на 1 тыс. родившихся живыми	Убывающий	на 1 тыс. родившихся живыми	5,90	2,90	4,30	4,30	4,30	67,44%	Показатель рассчитывается ежеквартально. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.	
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %												
Приволжский федеральный округ												
Чувашская Республика												
4.	Прогнозные отклонения	Дополнительный. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Возрастающий	%	55,60	56,10	56,10	56,10	56,10	100,00%	Показатель рассчитывается ежемесячно. Показательно приведены оценочные значения.	
Смертность детей в возрасте 0-17 лет, на 100 000 детей соответствующего возраста												
Приволжский федеральный округ												
Чувашская Республика												
5.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Смертность детей в возрасте 0-17 лет, на 100 000 детей соответствующего возраста	Убывающий	на 100 000 детей соответствующего когорта возраста	43,50	24,90	44,90	44,90	44,90	55,46%	Показатель рассчитывается ежемесячно. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.	
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %												
Приволжский федеральный округ												
Чувашская Республика												

6.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Возрастающий	%	5,20	7,50	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	37,50%	Показатель рассчитывается ежеквартально, к концу 2019 года будет достигнут. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %</i>													
<i>Приволжский федеральный округ</i>													
<i>Чувашская Республика</i>													
7.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	Возрастающий	%	8,50	10,30	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	51,50%	Показатель рассчитывается ежеквартально, к концу 2019 года будет достигнут. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %</i>													
<i>Приволжский федеральный округ</i>													
<i>Чувашская Республика</i>													
8.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, %	Возрастающий	%	20,00	23,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	57,50%	Показатель рассчитывается ежеквартально, к концу 2019 года будет достигнут. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %</i>													
<i>Приволжский федеральный округ</i>													
<i>Чувашская Республика</i>													
9.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, %	Возрастающий	%	27,80	31,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	77,50%	Показатель рассчитывается ежеквартально, к концу 2019 года будет достигнут. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %</i>													
<i>Приволжский федеральный округ</i>													
<i>Чувашская Республика</i>													
10.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	Возрастающий	%	44,10	47,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	117,50%	Показатель рассчитывается ежеквартально. Во II-IV кварталах приведены оценочные значения.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА

№ п/п	Статус	Наименование результата и источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, млн. рублей						Процент исполнения (8)/(5)*100	Комментарий
			Предусмотрено паспортным региональным проектом	Сводная бюджетная роспись	Лимиты бюджетных обязательств	Учтенные бюджетные обязательства	Кассовое исполнение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I.		Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»								
I.1.	Отсутствие отклонений	Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	128,97	128,97	128,97	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.	Отсутствие отклонений	федеральный бюджет	121,23	121,23	121,23	0,00	0,00	0,00		
1.1.2.		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
1.1.3.	Отсутствие отклонений	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, в т.ч.:	7,74	7,74	7,74	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1	Отсутствие отклонений	бюджет субъекта Российской Федерации	7,74	7,74	7,74	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2		межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
1.1.3.3		бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
1.1.4.		внебюджетные источники		X	X	X				
2.		Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов								
2.1	Отсутствие отклонений	Не менее 12,4 тыс. женщин (нарастающим итогом) получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	144,74	X	X	X	19,27	13,31		
2.1.1		бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
2.1.2		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, в т.ч.:								
2.1.3		бюджет субъекта Российской Федерации								
2.1.3.1		бюджет субъекта Российской Федерации								

4. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИЖЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ, КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК И МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Уровень контроля	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Комментарий
				план	факт/ прогноз		
1	ПС		<i>Результат федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям": В симуляционных центрах обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии" Срок: 31.12.2019</i>	31.12.2019		Минздрав России, Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	
1.1	Совет	Прогнозируемые сведения	<i>Результат регионального проекта. В симуляционных центрах обучено не менее 68 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году</i>	31.12.2019	31.12.2019	В.Н. Викторов	Риски недостижения отсутствуют
1.1.1	ПК	Отсутствие отклонений	<i>Контрольная точка регионального проекта. В симуляционных центрах обучено 2 специалиста (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2019 году в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 2 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности</i>	31.03.2019	31.03.2019	А.С. Борисова	Контрольная точка регионального проекта выполнена.
1.1.1.1	РПП	Отсутствие отклонений	<i>Мероприятие регионального проекта. В 2019 году в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 2 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2019 году в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 2 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности</i>	31.12.2019	31.12.2019	А.С. Борисова	Выполнено. В I квартале 2019 года в симуляционных центрах прошли повышение квалификации 3 врача-анестезиолога-реаниматолога республики.
1.	ПС		<i>Результат федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям": Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям". Срок: 31.12.2019</i>	31.12.2019		Минздрав России, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФМБА России	
1.1	Совет	Прогнозируемые сведения	<i>Результат регионального проекта. Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</i>	31.12.2019	31.12.2019	В.Н. Викторов	В работе. Риски недостижения отсутствуют
1.1.1.	ПК	Отсутствие отклонений	<i>Контрольная точка регионального проекта. Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходов обязательств Чувашской Республики, связанных с реализацией государственной программы Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций</i>	15.02.2019	13.02.2019	В.Н. Викторов	Контрольная точка регионального проекта выполнена. Соглашение заключено.

1.1.1.1.	РРП	Отсутствие отклонений	<p>Мероприятие регионального проекта. Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Чувашской Республики, связанных с реализацией государственной программы Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций</p>	15.02.2019	13.02.2019	И.В. Виноградова	<p>Выполнено. Между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей от 13 февраля 2019 г. № 056-08-2019-488</p>
2.	ПС		<p>Результат федерального проекта "Развитие детской охраны здоровья, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям": "Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»". Срок: 31.12.2019</p>	31.12.2019		<p>Минздрав России, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФМБА России, Росатом</p>	
2.1.	Совет	Прогнозируемые сведения	<p>Результат регионального проекта. Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>	31.12.2019	31.12.2019	В.Н. Викторов	<p>В работе. Риски недостижения отсутствуют</p>
2.1.1.	ПК	Отсутствие отклонений	<p>Контрольная точка регионального проекта. Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Чувашской Республики, связанных с реализацией государственной программы Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями</p>	15.02.2019	13.02.2019	В.Н. Викторов	<p>Контрольная точка регионального проекта выполнена. Соглашение заключено.</p>
2.1.1.1.	РРП	Отсутствие отклонений	<p>Мероприятие регионального проекта. Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Чувашской Республики, связанных с реализацией государственной программы Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций</p>	15.02.2019	13.02.2019	В.Н. Викторов	<p>Выполнено. Между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей от 13 февраля 2019 г. № 056-08-2019-488</p>

3.	ПС	Результат федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям": "Не менее чем до 60% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»; гинекологами; мальчиков - врачами акушерами-гинекологами; девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами" Срок: 31.12.2019	31.12.2019	Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Фонд обязательного медицинского страхования, Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	В работе. Риски недостижения отсутствуют
3.1.	Совет	Результат регионального проекта. Не менее, чем до 60% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	31.12.2019	В.Н. Викторов	
3.1.1.	ПК	Контрольная точка регионального проекта. Проведено за I квартал не менее 25 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей	31.03.2019	И.В. Виноградова	Контрольная точка регионального проекта выполнена.
3.1.1.1.	РРП	Мероприятие регионального проекта. Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	31.03.2019	М.А. Мардои, Т.В. Дерипаско, И.Н. Абылов, В.В. Спиридонов	Выполнено. По итогам I квартал 2019 года проведены 393 информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (в том числе, круглые столы - 9, конференции - 23, лекции - 361). Напечатано информационных материалов 37 наименований 7400 экземпляров.
3.1.2.	ПК	Контрольная точка регионального проекта. Проведено за I квартал не менее 25 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей	30.06.2019	И.В. Виноградова	Риски недостижения отсутствуют
3.1.2.1.	РРП	Мероприятие регионального проекта. Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	30.06.2019	М.А. Мардои, Т.В. Дерипаско, И.Н. Абылов, В.В. Спиридонов	Риски недостижения отсутствуют
4.	ПС	Результат федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям": "Будет начато строительство/реконструкция 9 детских больниц (корпусов)" Срок: 31.12.2019	31.12.2019	Минздрав России, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	

4.1.	Совет	Протокольные сведения	Результат регионального проекта. Начата реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии	31.12.2019	31.12.2019	В.Н. Викторов	В работе. Риски недостижения отсутствуют
4.1.1.	ПК	Отсутствие отклонений	Контрольная точка регионального проекта. Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии бюджету Чувашской Республики на софинансирование реконструкции здания стационара БУ «Городская детская больница №2» Минздрава Чувашии	15.02.2019	15.02.2019	В.Н. Викторов	Контрольная точка регионального проекта выполнена. Соглашение заключено.
4.1.1.1.	РРП	Отсутствие отклонений	Мероприятие регионального проекта. Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидии бюджету Чувашской Республики на софинансирование реконструкции здания стационара БУ «Городская детская больница №2» Минздрава Чувашии	15.02.2019	15.02.2019	В.Н. Викторов	Выполнено. Между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 15 февраля 2019 г. № 056-07-2019-038
4.1.2.	ПК	Отсутствие отклонений	Контрольная точка регионального проекта. Получено разрешение на реконструкцию здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии	30.06.2019	13.11.2018	И.В. Виноградова, Н.А. Малова	Контрольная точка регионального проекта выполнена. Разрешение на реконструкцию получено.
4.1.2.1.	РРП	Отсутствие отклонений	Мероприятие регионального проекта. Получение разрешения на реконструкцию здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии	30.06.2019	13.11.2018	А.С. Иванов, Н.А. Малова	Выполнено. Разрешение на реконструкцию здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии выдано администрацией города Чебоксары от 13.11.2018 № 21-01-190-2018.
5.	ПС		Результат федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям": "Не менее 1350 тыс. женщин получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов"	31.12.2019	31.12.2019	Минздрав России, Фонд социального страхования Российской Федерации	
5.1.	Совет	Протокольные сведения	Срок: 31.12.2019 Результат регионального проекта. Не менее 12,4 тыс. женщин (нарастающим итогом) получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2019	31.12.2019	В.Н. Викторов	В работе. Риски недостижения отсутствуют
5.1.1.	ПК	Отсутствие отклонений	Контрольная точка регионального проекта. Не менее 3,1 тыс. женщины получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	31.03.2019	31.03.2019	И.В. Виноградова	Контрольная точка регионального проекта выполнена.
5.1.1.1.	РРП	Отсутствие отклонений	Мероприятие регионального проекта. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.03.2019	31.03.2019	И.В. Виноградова, Т.В. Дерипаско	Выполнено. По данным регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Чувашской Республике в I квартале 2019 года 3483 женщины получили медицинскую помощь за счет родовых сертификатов
5.1.2.	ПК	Протокольные сведения	Контрольная точка регионального проекта. Не менее 3,1 тыс. женщины получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	30.06.2019	30.06.2019	И.В. Виноградова	Риски недостижения отсутствуют
5.1.2.1.	РРП	Протокольные сведения	Мероприятие регионального проекта. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	30.06.2019	30.06.2019	И.В. Виноградова, Т.В. Дерипаско	Риски недостижения отсутствуют