

Приложение к
постановлению Правительства
Амурской области
от _____ № _____

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В РЕГИОНАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2011 – 2012 ГОДЫ»

1. В паспорте Программы строку «Объемы и источники финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования программы	Наименование задачи	Всего (тыс. руб.)	В т.ч. средства		
			ФФОМС	Консолидированного бюджета субъекта РФ	ТФОМС
	2011 год				
	1. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения	711 063,4	702 605,6	8 457,8	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	0,0	0,0	0,0	0,0
	3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	687 743,50	304 582,30	149 629,40	233 531,80
	2012 год (с учетом остатков средств 2011 года)				
	1. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения	514 647,7	504 705,5	9 942,2	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	153 943,0	118 034,3	35 908,7	0,0
	3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	1 577 027,80	730 756,30	279 724,90	566 546,60

»;

2. Таблицу «Система мероприятий по реализации программы модернизации» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Перечень медицинских органи- заций	2011 год				Ожидаемые результаты	2012 год				Ожидаемые результаты	Сроки исполне- ния	Ответственный исполнитель
		Предусмотрено средств (тыс.руб.)					Предусмотрено средств (тыс.руб.)						
		ВСЕГО	в т.ч.средства				ВСЕГО	в т.ч.средства					
ФФОМС	Консолидиро- ванного бюдже- та субъекта РФ		ТФОМС	ФФОМС	Консолиди- рованного бюджета субъекта РФ	ТФОМС							
	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ	1 398 806,90	1 007 187,90	158 087,20	233 531,80		2 245 618,50	1 353 496,10	325 575,80	566 546,60			
	в том числе на развитие дет- ской медицины	580 734,00	543 772,00	7 997,20	28 964,80		485 661,20	417 841,50	10 879,40	56 940,30			
Задача 1. Укрепление материальнотехнической базы медицинских учреждений.													
		711 063,40	702 605,60	8 457,80	0,00		514 647,70	504 705,50	9 942,20	0,00			
	в том числе на развитие дет- ской медицины	500 785,60	500 785,60	0,00	0,00		247 404,20	247 404,20	0,00	0,00			
Мероприятие 1. Реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение ее в соответствие со структурой населения субъекта Российской Федерации, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории субъекта Российской Федерации, сети и структуры учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации в соот- ветствии с утвержденной номенклатурой, включая медицинские организации иных форм собственности и ведомственной принадлежности													
	МУЗ «Городская клиническая больница» г. Благовещенск - реструктури- зация коечного фонда на 100 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	06.2012	Министерство здравоохранения области, Террито- риальный фонд обязательного ме- дицинского страхо- вания Амурской области, органы местного самоуп- равления
	МУЗ «Больница рабочего по- селка пгт Прогресс»- реструктуризация коечного фонда на 30 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	07.2012	Министерство здравоохранения области, Террито- риальный фонд обязательного ме- дицинского страхо- вания Амурской области, органы местного само- управления
	МУЗ «Бурейская центральная районная больница» - реструк- туризация коечного фонда на 18 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	06.2012	Министерство здравоохранения области, Тер- риториальный фонд обязательного ме- дицинского страхо- вания Амурской области, органы

													местного самоуправления
	МУЗ «Детская городская клиническая больница» - реструктуризация коечного фонда на 100 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	11.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
	МУЗ «Бурейская центральная районная Больница» - реструктуризация коечного фонда на 25 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	05.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
	МУЗ «Мазановская центральная районная больница» - реструктуризация коечного фонда на 50 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	11.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница» - реструктуризация коечного фонда на 30 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	10.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница» - реструктуризация коечного фонда на 22 койки					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	11.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления

МУЗ «Ромненская центральная районная больница» - реструктуризация коечного фонда на 10 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	06.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
МУЗ «Тамбовская центральная районная больница» - реструктуризация коечного фонда на 12 коек					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	06.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
Благовещенский район - реорганизация 3 участковых больниц					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	11.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
Зейский район - реорганизация 4 участковых больниц и 4 врачебных амбулаторий					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	11.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
Свободненский район - реорганизация 4 участковых больниц и 3 врачебных амбулаторий					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствие с федеральным нормативом	10.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
Тындинский район - реорганизация 2 участковых					Приведение коечного фонда					Приведение коечного фонда	11.2012	Министерство здравоохранения

больниц					в соответствии с федеральным нормативом					в соответствии с федеральным нормативом		области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
Шимановский район - реорганизация 5 участковых больниц					Приведение коечного фонда в соответствии с федеральным нормативом					Приведение коечного фонда в соответствии с федеральным нормативом	11.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, органы местного самоуправления
Мероприятие 2. Привидение материально-технической базы указанных учреждений здравоохранения (включая завершение строительства ранее начатых объектов, оснащение оборудованием, проведение капитального ремонта) в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи												
Мероприятие 2.1. Завершение строительства ранее начатых объектов	30 512,7	30 512,7	0,0	0,0		100 598,7	100 598,7	0,0	0,0			
в том числе на развитие детской медицины	30 512,7	30 512,7				3 854,2	3 854,2					
МБУЗ "Серышевская центральная районная больница" Детская поликлиника на 50 посещений в смену и детское отделение на 14 коек	30 512,7	30 512,7			Соблюдение требований СанПиН, обеспечение на должном уровне санитарногигиенического содержания площадей для размещения современного медицинского оборудования, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, улучшение условий пребывания пациентов и медицинского персонала	3 854,2	3 854,2				11.2012	Министерство здравоохранения области, министерство строительства и архитектуры области, органы местного самоуправления
МБУЗ "Завитинская центральная районная больница" поликлиника на 250 посещений	0,0					96 744,5	96 744,5			Соблюдение требований СанПиН, обеспеч-	11.2012	Министерство здравоохранения области, министер-

ческая больница" ремонт отделений													
ГБУЗ АО "Белогорская город- ская больница" ремонт здания детского отделен- ия, 2й этаж	7 288,0	7 288,0										11.2011	
МБУЗ "Центральная больница города Зеи и Зейского района им.Б.Е.Смирнова" ремонт отделения анестезиоло- гииреанимации	1 786,3	1 786,3										11.2011	
МБУЗ "Михайловская ЦРБ" ремонт хирургического корпуса	4 814,6	4 814,6										10.2011	
МУЗ"Тамбовская ЦРБ" ремонт детского и родильного отделений	2 034,3	2 034,3										11.2011	
МУЗ "Тындинская центральная районная больница" ремонт хирургического отделен- ия (2,3 этажи)						2 847,3	2 847,3					11.2012	
Мероприятие 2.3 Оснащение оборудованием	441 920,20	441 920,20	0,00	0,00	Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания меди- цинской помо- щи, утвержден- ными приказа- ми Мин- здравсоцразви- тия России	311 479,80	311 479,80	0,00	0,00	Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания меди- цинской помо- щи, утвержден- ными приказа- ми Мин- здравсоцразви- тия России			Министерство здравоохранения области, органы местного само- управ ления
в том числе на развитие дет- ской медицины	411 650,00	411 650,00				243 550,00	243 550,00						
ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"	48 846,60	48 846,60				14 820,00	14 820,00					11.2012	
ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница"	48 253,00	48 253,00				61 835,00	61 835,00					11.2012	
ГБУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница»	0,00					12 800,00	12 800,00					11.2012	
Муниципальные учреждения здравоохранения г.Благовещенск												11.2012	
МУЗ "Городская клиническая больница"	36 393,20	36 393,20				0,00	0,00					11.2012	
МБУЗ "Городская поликлиника №1"	23 101,40	23 101,40				0,00	0,00					11.2012	
МБУЗ " Детская городская						71 864,00	71 864,00					11.2012	

клиническая больница"													
МБУЗ «Благовещенская центральная районная поликлиника»						189,00	189,00					11.2012	
МБУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»						63,00	63,00					11.2012	
МБУЗ "Архаринская центральная районная больница"	14 503,70	14 503,70				6 041,00	6 041,00					11.2012	
ГБУЗ "Белогорская городская больница"	36 349,40	36 349,40				4 041,00	4 041,00					11.2012	
МБУЗ "Бурейская центральная районная больница"	16 909,10	16 909,10				3 978,00	3 978,00					11.2012	
МБУЗ "Завитинская центральная районная больница"	6 856,80	6 856,80				5 915,00	5 915,00					11.2012	
МБУЗ "Центральная больница города Зеи и Зейского района им. Б.Е.Смирнова"	24 302,30	24 302,30				30 978,00	30 978,00					11.2012	
МБУЗ "Ивановская центральная районная больница"	4 186,80	4 186,80				4 041,00	4 041,00					11.2012	
МУЗ "Константиновская центральная районная больница"	5 113,10	5 113,10				6 104,00	6 104,00					11.2012	
МБУ Магдагачинская центральная районная больница"	9 798,50	9 798,50				11 170,80	11 170,80					11.2012	
МБУ "Мазановская центральная районная больница"	5 109,90	5 109,90				4 167,00	4 167,00					11.2012	
МБУЗ "Михайловская центральная районная больница"	3 654,60	3 654,60				4 041,00	4 041,00					11.2012	
МБУЗ "Октябрьская центральная районная больница"	10 721,60	10 721,60				4 041,00	4 041,00					11.2012	
МБУЗ" Больница рабочего поселка (п.г.т.) Прогресс"	3 622,80	3 622,80				0,00	0,00					11.2012	
МБУ "Райчихинская центральная городская больница"	12 859,10	12 859,10				3 915,00	3 915,00					11.2012	
МБУЗ "Ромненская центральная районная больница"	6 180,50	6 180,50				5 978,00	5 978,00					11.2012	
МБУЗ "Серышевская центральная районная больница"	5 648,30	5 648,30				5 978,00	5 978,00					11.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская больница"	48 315,00	48 315,00				4 167,00	4 167,00					11.2012	
МБУЗ "Селемджинская центральная районная больница"	16 145,00	16 145,00				189,00	189,00					11.2012	
МБУЗ "Сковородинская центральная районная больница"	12 787,80	12 787,80				4 167,00	4 167,00					11.2012	
МУЗ "Тамбовская центральная районная больница"	7 722,00	7 722,00				5 978,00	5 978,00					11.2012	
МБУЗ "Тындинская центральная районная больница"	22 450,60	22 450,60				30 978,00	30 978,00					11.2012	
ГБУЗ АО "Шимановская городская больница"	12 089,10	12 089,10				4 041,00	4 041,00					11.2012	

Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранении												
						153 943,00	118 034,30	35 908,70				
в том числе на развитие детской медицины						54 500,50	45 874,30	8 626,20				
Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, использование единого медицинского полиса, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота.												
Мероприятие 1.1 Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, использование единого медицинского полиса (обеспечение компьютерной техникой, сканерами, принтерами, организация каналов связи)						151 203,50	116 453,10	34 750,40				
в том числе на развитие детской медицины						52 700,20	44 670,70	8 029,50				
ГБУЗ АО "Амурская областная больница восстановительного лечения"						1 995,60	1 995,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница"						8 329,50	8 329,50			Приобретена компьютерная	12.2012	Министерство здравоохранения обла-

											техника (100 ТК, 50 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		сти, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурская областная инфекционная больница"						1 995,60	1 995,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 3%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопро-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											граммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"						16 224,40	16 224,40			Приобретена компьютерная техника (120 ТК, 60 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС. ЭМК ведется у 20%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурская областная психиатрическая больница"						2 733,50	0,00	2 733,50		Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО "Амурская областная стоматологическая поликлиника"						691,30	691,30			Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"						2 874,60	2 874,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 2 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопро-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											граммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО "Амурский областной кожновенерологический диспансер"						3 398,40	3 398,40			Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 4 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

										мы.			
	ГБУЗ АО "Амурский областной наркологический диспансер"						1 366,60	0,00	1 366,60		Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"						3 600,50	0,00	3 600,50		Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО "Амурское бюро судебномедицинской экспертизы"						683,40	0,00	683,40		Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Белогорский наркологический диспансер"						402,80	0,00	402,80		Приобретена компьютерная техника (6 ТК, 3 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 2%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопро-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											граммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационноаналитический центр»						24 597,00	0,00	24 597,00		Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 0 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Организован региональный ЦОД. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Белогорская городская больница"						1 995,60	1 995,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»						130,10	130,10			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская клиническая больница" г.Благовещенск						5 525,60	5 525,60			Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечена аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											10%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ "Детская городская клиническая больница" г.Благовещенск						7 307,10	7 307,10			Приобретена компьютерная техника (70 ТК, 35 МФУ, 5 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечена аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №1" г.Благовещенск						2 007,60	2 007,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 2 сканер.). Органи-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											<p>низованы каналы связи. Обеспечена аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС.</p> <p>ЭМК ведется у 10%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК.</p> <p>Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.</p>		
	МБУЗ "Городская поликлиника №2" г.Благовещенск						1 995,60	1 995,60			<p>Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечена аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС.</p> <p>ЭМК ведется у 10%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК.</p> <p>Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция</p>	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ "Городская поликлиника №3" г.Благовещенск						3 935,60	3 935,60			Приобретена компьютерная техника (48 ТК, 24 МФУ, 2 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечена аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС. ЭМК ведется у 40%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №4" г.Благовещенск						2 007,60	2 007,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 2 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечена аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС. ЭМК ведется у 10%. Обеспечен	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска						422,80	422,80			Приобретена компьютерная техника (6 ТК, 3 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 2%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»						2 263,50	2 263,50			Приобретена компьютерная техника (24 ТК, 12 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов свя-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											зи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 15%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зее						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУ «Райчихинская центральная городская больница»						2 019,60	2 019,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы кана-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											<p>лы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.</p>		
	ГБУЗ АО «Свободненская городская больница»						4 077,70	4 077,70			<p>Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 4 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными</p>	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ми и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»						4 065,70	4 065,70			Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 30%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Свободненская стоматологическая поликлиника»						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Тындинская центральная районная больница»						2 699,00	2 699,00			Приобретена компьютерная техника (30 ТК, 15 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 30%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Тындинская городская стоматологическая поликлиника»						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ города Шимановска «Городская больница»						2 019,60	2 019,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»						2 019,60	2 019,60			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											<p>лы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.</p>		
	МГБ ЗАТО «Углегорск»						1 366,60	0,00	1 366,60		<p>Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.</p>	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Амурская участковая больница» Белогорский район						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Томичевская участковая больница» Белогорский район						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»						1 039,70	1 039,70			Приобретена компьютерная техника (6 ТК, 3 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Волковская участковая больница»						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Органи-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											зованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Новопетровская участковая больница»						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»						288,60	288,60			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель

											МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		учреждения
	МБУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»						260,20	260,20			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Желтоярская участковая больница»						130,10	130,10			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Загорненская врачебная амбулатория»						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Климоуцевская участковая больница»						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Костиюковская участковая больница»						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Нижнее-Бузулинская участковая больница» Свободненский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Новгородская врачебная амбулатория» Свободненский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Орлинская врачебная амбулатория» Свободненский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Соловьевская сельская больница» Шимановский район						248,2	248,2			Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Мухинская участковая больница» Шимановский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Нововоскресенская участковая больница» Шимановский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Новогеоргиевская участковая больница» Шимановский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Саскалинская участковая больница» Шимановский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО «Ураловская участковая больница» Шимановский район						130,1	130,1			Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер.). Организованы каналы связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Архаринская центральная районная больница»						4757,1	4757,1			Приобретена компьютерная техника (60 ТК, 30 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40%. Обеспечен необходимый	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Бурейская центральная городская больница»						2015,6	2015,6			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Введена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Завитинская центральная районная больница»						2019,6	2019,6			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обес-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											печено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Ивановская центральная районная больница»						4749,0	4749,0			Приобретена компьютерная техника (60 ТК, 30 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ными компонентами системы.		
	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»						2019,6	2019,6			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУ «Магдагачинская центральная районная больница»						1332,2	1332,2			Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицин-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											ского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУ «Мазановская центральная районная больница»						2003,5	2003,5			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Михайловская центральная городская больница»						2841,3	2841,3			Приобретена компьютерная техника (32 ТК, 16 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопро-	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											граммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»						1332,2	1332,2			Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

	МБУЗ «Ромненская центральная районная больница»						1983,3	1983,3			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Центральная районная больница п. Экимчан»						1983,3	1983,3			Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МБУЗ «Серышевская центральная районная больница»						1332,2	1332,2			Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Сковородинская центральная районная больница»						1332,2	1332,2			Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»						1332,2	1332,2			Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 3 сканер.). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратнопрограммная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5%. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратнопрограммная защита ИС. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	Мероприятие 1.2 Запись к врачу в электронном виде							1581,2					
	в том числе на развитие детской медицины							1 203,6					

ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница"							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурская областная стоматологическая поликлиника"							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурский областной кожновенерологический диспансер"							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Белогорская городская больница"							23,6		Приобретена компьютерная	12.2012	Министерство здравоохранения обла-

											техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.		сти, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Детская городская клиническая больница" г.Благовещенск							94,4			Приобретена компьютерная техника (4 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №1" г.Благовещенск							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №2" г.Благовещенск							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №3" г.Благовещенск							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.		
	МБУЗ "Городская поликлиника №4" г.Благовещенск							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»							118			Приобретена компьютерная техника (5 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зей							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУ «Райчихинская центральная городская больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											виде с использованием сети Интернет, инфоматов.		
	ГБУЗ АО «Свободненская городская больница»							47,2			Приобретена компьютерная техника (2 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»							47,2			Приобретена компьютерная техника (2 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Свободненская стоматологическая поликлиника»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Тындинская центральная районная больница»							47,2			Приобретена компьютерная техника (2 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ города Шимановска «Городская больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											Интернет, информатов.		
	МБУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Амурская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Томичевская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Волковская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

МБУЗ «Новопетровская участковая больница»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МБУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МБУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»							47,2		Приобретена компьютерная техника (2 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО «Желтоярская участковая больница»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО «Загорненская врачебная амбулатория»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО «Климоуцевская участковая больница»							23,6		Приобретена компьютерная	12.2012	Министерство здравоохранения обла-

											техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.		сти, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Костюковская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «НижнеБузулинская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Новгородская врачебная амбулатория»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Орлинская врачебная амбулатория»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Соловьевская сельская больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.		
	ГБУЗ АО «Мухинская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Нововоскресенская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Новогеоргиевская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Саскалинская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Ураловская участковая больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											виде с использованием сети Интернет, инфоматов.		
	МБУЗ «Архаринская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Бурейская центральная городская больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Завитинская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Ивановская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											Интернет, информатов.		
	МБУ «Магдагачинская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУ «Мазановская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Михайловская центральная городская больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Ромненская центральная районная больница»							23,6			Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, информатов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

МБУЗ «Селемджинская центральная районная больница»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МБУЗ «Серышевская центральная районная больница»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МБУЗ «Сковородинская центральная районная больница»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»							23,6		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
Мероприятие 1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота.						1158,3		1158,3			Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
в том числе на развитие детской медицины						596,7		596,7			
ГБУЗ АО "Амурская областная больница восстановительного лечения"						17,5		17,5	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими	12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

											учреждениями. Обеспечена интеграция с региональными и федеральными компонентами системы.		
	ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурская областная инфекционная больница"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"						35,0		35,0			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурская областная психиатрическая больница"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурская областная стоматологическая поликлиника"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной детский санаторий "Василек"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной кожновенерологический диспансер"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной наркологический диспансер"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО "Амурский областной центр медицинской профилактики"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения

ГБУЗ АО "Амурский областной центр мобилизационных резервов "Резерв"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурский областной центр по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурское бюро судебномедицинской экспертизы"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Бальнеологическая лечебница "Гонжа"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Белогорский наркологический диспансер"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Дом ребенка специализированный"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО « Амурский медицинский информационноаналитический центр»						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Амурская областная станция переливания крови"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Белогорская городская больница"						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»						17,5		17,5			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
ГБУЗ АО "Станция скорой медицинской помощи г.Белогорска"						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МБУЗ "Городская клиническая больница"						52,0		52,0			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
МБУЗ "Детская городская клиническая больница"						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель

													учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №1"						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №2"						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №3"						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Городская поликлиника №4"						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Благовещенска						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зей						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУ «Райчихинская центральная городская больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Свободненская городская больница»						35,0		35,0			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Свободненская стоматологическая поликлиника»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Тындинская центральная районная больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения обла-

													сти, руководитель учреждения
	МБУЗ «Тындинская городская стоматологическая поликлиника»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ города Шимановска «Городская больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МГБ ЗАТО «Углегорск»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Амурская участковая больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Желтоярская участковая больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Соловьевская сельская больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	ГБУЗ АО «Мухинская участковая больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Архаринская центральная районная больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Бурейская центральная городская больница»						17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Завитинская централь-						17,6		17,6			12.2012	Министерство здра-

	ная районная больница»												воохранения области, руководитель учреждения
	МБУЗ «Ивановская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУ «Магдагачинская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУ «Мазановская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУЗ «Михайловская центральная городская больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУЗ «Ромненская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУЗ «Селемджинская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУЗ «Серышевская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МБУЗ «Сковородинская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»					17,6		17,6			12.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения	
Задача 3. Внедрение стандартов медицинской помощи													
	Мероприятие 1. Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со	468 049,90	170 275,10	129 936,50	167 838,30		843 342,00	437 804,40	164 069,00	241 468,60			Министерство здравоохранения области, Территориаль-

	стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России												ный фонд обязательного медицинского страхования области, учреждения здравоохранения
	в том числе на развитие детской медицины	46 313,20	17 734,6	7 922,0	20 656,6		136 726,60	78 781,1	2 253,2	55 692,3			
	Областные государственные учреждения здравоохранения	253 339,40	93 149,6	129 936,5	30 253,3		471 771,10	210 124,4	164 069,0	97 577,7			
	ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"	84 653,60	20 696,8	36 814,2	27 142,6		197 246,00	128 579,8	0,0	68 666,2	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	
	ГБУЗ АО "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"	42 863,30	0,00	42 863,30	0,00		112 660,60		112 660,60			12.2012	
	ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"	68 379,30	65 492,30	1 351,10	1 535,90		56 146,10	52 796,80		3 349,30		12.2012	
	ГБУЗ АО "Амурская областная психиатрическая больница"	28 861,10	0,00	28 861,10	0,00		33 347,90		33 347,90			12.2012	
	ГБУЗ АО "Амурский областной наркологический диспансер"	0,00					11 520,20		11 520,20				
	ГБУЗ АО "Белогорский областной наркологический диспансер"	10 492,70	0,00	10 492,70	0,00		0,00					12.2012	
	ГБУЗ АО "Амурский областной кожновенерологический диспансер"	6 360,20	0,00	6 360,20	0,00		6 540,30		6 540,30			12.2012	
	ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница"	11 729,20	6 960,50	3 193,90	1 574,80		54 310,00	28 747,80	0,00	25 562,20		12.2012	
	Муниципальные учреждения здравоохранения	214 710,50	77 125,50	0,00	137 585,00		371 570,90	227 680,00	0,00	143 890,90			
	МУЗ "Городская клиническая больница"	93 299,50	35 196,40	0,00	58 103,10		123 562,80	73 153,60	0,00	50 409,20		12.2012	
	ГБУЗ АО «Свободненская больница»	36 473,20	10 571,10	0,00	25 902,10		64 238,80	36 100,00	0,00	28 138,80		12.2012	
	МБУ "Райчихинская центральная городская больница"	21 009,00	1 959,20	0,00	19 049,80		44 547,00	26 516,00	0,00	18 031,00		12.2012	
	ГБУЗ АО "Белогорская городская больница"	11 231,60	5 403,1	0,0	5 828,5		26 783,00	18 339,4	0,0	8 443,6		12.2012	
	МБУЗ "Тындинская центральная районная больница"	7 700,60	4 427,6	0,0	3 273,0		12 433,90	8 387,4	0,0	4 046,5		12.2012	
	ГБУЗ АО "Шимановская городская больница"	6 040,80	3 366,4	0,0	2 674,4		12 237,20	9 001,8	0,0	3 235,4		12.2012	
	МБУЗ "Сковородинская центральная районная больница"	1 852,60	1 426,5	0,0	426,1		5 131,20	3 851,8	0,0	1 279,4		12.2012	
	МБУЗ "Завитинская ЦРБ"	3 705,90	1238,2	0	2467,7		8 169,30	4257,8	0	3911,5		12.2012	
	МБУЗ "Центральная больница города Зеи и Зейского района"	6 756,90	4428,4	0	2328,5		21 912,80	17118,5	0	4794,3		12.2012	

им.Б.Е.Смирнова"												
МБУ "Магдагачинская ЦРБ"	1 518,80	482,4	0	1036,4		3 800,90	1966,9	0	1834		12.2012	
МБУЗ "Селемджинская центральная районная больница"	107,40	38,6	0	68,8		1 475,20	1234,1	0,0	241,1		12.2012	
МБУЗ "Архаринская ЦРБ"	3 983,20	1 335,60	0,00	2 647,60		8 026,60	4 072,60	0,00	3 954,00		12.2012	
МБУЗ "Ивановская ЦРБ"	5 243,80	1 714,80	0,00	3 529,00		10 220,30	6 200,60	0,00	4 019,70		12.2012	
МУЗ "Константиновская ЦРБ"	1 407,00	501,20	0,00	905,80		1 619,60	833,00	0,00	786,60		12.2012	
МБУ "Мазановская ЦРБ"	397,80	148,40	0,00	249,40		845,50	462,80	0,00	382,70		12.2012	
МУЗ "Михайловская ЦРБ"	1 111,30	439,20	0,00	672,10		3 273,00	1 684,60	0,00	1 588,40		12.2012	
МБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	1 644,40	578,40	0,00	1 066,00		2 393,70	1 203,30	0,00	1 190,40		12.2012	
МБУЗ "Ромненская ЦРБ"	937,10	338,9	0	598,2		1 183,60	647,9	0	535,7		12.2012	
МБУЗ "Серышевская ЦРБ"	3 546,60	1 230,90	0,00	2 315,70		3 772,90	1 851,20	0,00	1 921,70		12.2012	
МБУЗ "Больница раб.пос. (ПГТ) Прогресс"	2 413,50	827,80	0,00	1 585,70		2 921,60	1 404,20	0,00	1 517,40		12.2012	
МУЗ "Тамбовская ЦРБ"	3 062,90	1 067,20	0,00	1 995,70		3 772,90	1 851,20	0,00	1 921,70		12.2012	
МБУЗ "Бурейская ЦРБ"	1 266,60	405,20	0,00	861,40		9 249,10	7 541,30	0,00	1 707,80		12.2012	
Мероприятие 2.2. Поступный переход к 2013 году к включению в тарифы на оплату медицинской помощи за счет расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих слуг, приобретение оборудования стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу						399 686,60		95 922,00	303 764,60	Повышение доступности и качества медицинской помощи		Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
ГБУЗ АО "Свободненская больница"						225 247,10		55 347,00	169900,1		12.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская городская поликлиника"						106 641,10		18 119,70	88521,4		12.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская стоматологическая поликлиника"						13 737,50		3 088,70	10648,8		12.2012	
ГБУЗ АО "Желтоярская участковая больница"						9 908,50		3 529,90	6378,6		12.2012	
ГБУЗ АО "Климоуцевская участковая больница"						8 156,80		3 127,10	5029,7		12.2012	
ГБУЗ АО "Костюковская участковая больница"						11 405,50		4 038,30	7367,2		12.2012	
ГБУЗ АО "НижнеБузулинская участковая больница"						12 172,40		3 942,40	8230,0		12.2012	
ГБУЗ АО "Загорненская амбулатория"						4 808,50		2 282,90	2525,6		12.2012	
ГБУЗ АО "Новгородская амбулатория"						4 024,30		1 496,40	2527,9		12.2012	
ГБУЗ АО "Орлинская амбулатория"						3 584,90		949,60	2635,3		12.2012	

Мероприятие 3. Проведение диспансеризации 14летних подростков и создание центров медикосоциально поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	5519,0	5519,0			100% выполнение плана	11679,6	6963,6		4716,0	100% выполнение плана		Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования области, учреждения здравоохранения
в том числе на развитие детской медицины	5519,0	5519,0				6963,6	6963,6					
МУЗ "Детская городская клиническая больница" г.Благовещенск	1249,8	1249,8				1519,2	1519,2				12.2012	
ГБУЗ АО "Белогорская городская больница"	542,2	542,2				850,3	850,3				12.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская городская больница"	514,3	514,3				596,8	596,8				12.2012	
МБУЗ Завитинская центральная районная больница"	106,7	106,7				138,8	138,8				12.2012	
МБУЗ "Архаринская центральная районная больница"	151,1	151,1				165,7	165,7				12.2012	
МБУЗ "Михайловская центральная районная больница"	121,7	121,7				132,6	132,6				12.2012	
МУЗ "Тамбовская центральная районная больница"	177,3	177,3				216,9	216,9				12.2012	
МБУЗ "Ромненская центральная районная больница"	78,2	78,2				84,4	84,4				12.2012	
МБУЗ "Серьшевская центральная районная больница"	135,3	135,3				262,5	262,5				12.2012	
МБУЗ "Октябрьская центральная районная больница"	150,4	150,4				156,1	156,1				12.2012	
МБУЗ "Благовещенская центральная районная поликлиника"	116,4	116,4				140,5	140,5				12.2012	
МБУЗ "Ивановская центральная районная больница"	205,9	205,9				203,6	203,6				12.2012	
МБУЗ "Центральная больница города Зеи и Зейского района им.Б.Е. Смирнова"	310,6	310,6				399,1	399,1				12.2012	
МБУЗ "Мазановская центральная районная больница"	116,5	116,5				133,3	133,3				12.2012	
МБУЗ "Сковородинская центральная районная больница"	215,2	215,2				302,8	302,8				12.2012	
МБУЗ "Магдагачинская центральная районная больница"	125,7	125,7				202,6	202,6				12.2012	
ГБУЗ АО "Шимановская городская больница»	186,8	186,8				271,0	271,0				12.2012	
МБУЗ "Бурейская центральная районная больница"	198,7	198,7				232,2	232,2				12.2012	
МБУЗ «Райчихинская ЦГБ»	186,1	186,1				184,3	184,3				12.2012	

МБУЗ "Больница рабочего посёлка (пгт)Прогресс"	95,2	95,2				113,9	113,9				12.2012	
МУЗ "Константиновская центральная районная больница"	116,0	116,0				144,3	144,3				12.2012	
МБУЗ "Селемджинская центральная районная больница"	56,1	56,1				97,5	97,5				12.2012	
МБУЗ "Тындинская центральная районная больница"	362,8	362,8				415,2	415,2				12.2012	
Профилактика и снижение числа аборт	0,0			0,0					4716,0			
Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами	214 174,60	128 788,20	19 692,90	65 693,50	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	322 319,60	285 988,30	19 733,90	16 597,40	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена		Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
в том числе на развитие детской медицины	28 116,20	19 732,80	75,2	8308,2		40 066,30	38 818,30		1248			
ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"	13 898,20		13 898,20			16 180,60	16 180,60		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"	2 246,50		2 246,50			6 534,60	6 534,60		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурская областная больница восстановительного лечения"	727,10		727,1			90,00	90		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурский областной кожновенерологический диспансер"	2 821,10		2 821,10			6 615,40	3 780,10	2 835,30	0		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурский областной наркологический диспансер"	0,00					6 209,80		6 209,80	0		12.2012	
ГБУЗ АО "Белогорский наркологический диспансер"	0,00					715,70		715,7	0		12.2012	
ГБУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"	0,00					3 777,00		3 777,00	0		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурская областная психиатрическая больница"	0,00					6 196,10		6 196,10	0		12.2012	
МБУЗ "Городская поликлиника № 1" г.Благовещенск	18 619,70	12 336,70		6283		21 618,90	21 476,20		142,7		12.2012	
МБУЗ "Городская поликлиника № 2" г.Благовещенск	8 611,20	5 705,60		2905,6		10 907,20	9 911,50		995,7		12.2012	
МБУЗ "Городская поликлиника № 3" г.Благовещенск	17 991,10	11 991,30		5999,8		20 997,30	20 644,40		352,9		12.2012	
МБУЗ "Городская поликлиника № 4" г.Благовещенск	14 333,00	9 446,10		4886,9		16 667,70	16 641,70		26		12.2012	
МБУЗ "Детская городская клиническая больница" г.Благовещенск	18 911,00	12 536,90		6374,1		22 594,20	22 387,30		206,9		12.2012	

МБУЗ "Благовещенская центральная районная поликлиника"	1 750,50	1 151,90		598,6		2 147,80	2 010,90		136,9		12.2012	
МБУЗ "Волковская участковая больница Благовещенского района"	273,30	180,2		93,1		327,20	314,9		12,3		12.2012	
МБУЗ "Новопетровская участковая больница Благовещенского района"	267,50	176,4		91,1		319,60	300,3		19,3		12.2012	
МБУЗ "Сергеевская участковая больница Благовещенского района"	207,00	139,8		67,2		263,10	244,6		18,5		12.2012	
ГБУЗ АО "Белогорская городская больница"	15 572,20	10 285,00		5287,2		20 577,20	18 272,40		2 304,80		12.2012	
ГБУЗ АО "Томичевская участковая больница"	312,20	206,4		105,8		427,70	394,3		33,4		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурская участковая больница"	476,80	314,9		161,9		673,90	604,7		69,2		12.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская больница"	6 828,30	4 496,60		2331,7		9 136,50	7 874,20		1 262,30		12.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская городская поликлиника"	11 459,00	7 684,50		3774,5		13 992,20	13 204,60		787,6		12.2012	
ГБУЗ АО "Желтоярская участковая больница"	26,70	18,7		8		34,10	34,1		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Климоуцевская участковая больница"	70,00	45,3		24,7		87,80	87,8		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Нижне Бузулинская участковая больница"	209,00	137,8		71,2		259,60	259,6		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Костюковская участковая больница"	295,10	201,2		93,9		376,20	371,5		4,7		12.2012	
ГБУЗ АО "Загорненская амбулатория"	0,00	0				0,00	0		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Новгородская амбулатория"	159,00	111,7		47,3		186,80	186		0,8		12.2012	
ГБУЗ АО "Орлинская амбулатория"	400,20	269,3		130,9		519,90	519,9		0		12.2012	
МБУ "Райчихинская центральная городская больница"	4 786,40	3 152,80		1633,6		6 419,70	5 576,10		843,6		12.2012	
МБУЗ "Больница рабочего поселка (п.г.т.) Прогресс"	4 521,10	2 998,40		1522,7		6 307,90	5 269,10		1 038,80		12.2012	
МБУЗ "Архаринская центральная районная больница"	3 372,20	2 185,40		1186,8		5 059,20	3 777,00		1 282,20		12.2012	
МБУЗ "Бурейская центральная районная больница"	3 617,80	2 389,50		1228,3		4 347,40	4 128,20		219,2		12.2012	
МБУЗ "Завитинская центральная районная больница"	3 290,80	2 156,00		1134,8		4 165,20	3 898,80		266,4		12.2012	
МБУЗ "Центральная больница города Зеи и Зейского района им.Б.Е. Смирнова"	8 300,70	5 490,80		2809,9		12 326,40	10 772,90		1 553,50		12.2012	
МБУЗ "Овсянковская участковая больница"	492,90	323,1		169,8		194,50	0		194,5		12.2012	

МУЗ "Октябрьская участковая больница"	0,00	0				0,00	0		0		12.2012	
МУЗ "Береговая участковая больница"	368,90	246,4		122,5		114,90	0		114,9		12.2012	
МУЗ "Дугдинская амбулатория"	335,60	226,1		109,5		168,30	0		168,3		12.2012	
МУЗ "Алгачинская участковая больница"	0,00	0				399,10	399,1		0		12.2012	
МБУ "Магдагачинская центральная районная больница"	4 512,30	2 962,00		1550,3		5 114,30	5 114,30		0		12.2012	
МБУЗ "Серышевская центральная районная больница"	3 445,90	2 288,70		1157,2		4 309,60	4 063,10		246,5		12.2012	
МБУЗ "Сковородинская центральная районная больница"	2 746,70	1 811,00		935,7		3 178,60	3 178,60		0		12.2012	
МБУЗ "Тындинская центральная районная больница"	8 163,70	5 474,50		2689,2		10 297,20	9 635,40		661,8		12.2012	
МБУЗ "Соловьевская участковая больница"	594,10	392,2		201,9		737,50	676,3		61,2		12.2012	
МБУЗ "УстьНюкжинская участковая больница"	0,00	0				0,00	0		0		12.2012	
МБУЗ "Селемджинская центральная районная больница"	856,90	584,4		272,5		1 193,90	1 139,70		54,2		12.2012	
ГБУЗ АО "Шимановская городская больница"	5 053,40	3 356,80		1696,6		6 666,80	6 089,90		576,9		12.2012	
МБУЗ "Ивановская центральная районная больница"	5 294,40	3 493,40		1801		6 485,20	6 235,40		249,8		12.2012	
МБУ "Мазановская центральная районная больница"	3 395,50	2 198,90		1196,6		4 480,20	3 758,30		721,9		12.2012	
МБУЗ "Ромненская центральная районная больница"	2 022,50	1 335,20		687,3		2 651,20	2 403,30		247,9		12.2012	
МУЗ "Тамбовская центральная районная больница"	3 647,30	2 421,50		1225,8		4 430,00	4 284,90		145,1		12.2012	
МБУЗ "Октябрьская центральная районная больница"	4 400,30	2 942,40		1457,9		7 061,80	5 725,20		1 336,60		12.2012	
МБУЗ "Михайловская центральная районная больница"	2 276,10	1 466,10		810		2 620,00	2 581,40		38,6		12.2012	
МУЗ "Константиновская центральная районная больница"	2 213,40	1 456,30		757,1		2 870,00	2 668,50		201,5		12.2012	
ГБУЗ АО "Амурская областная стоматологическая поликлиника"	0,00					1 500,00	1 500,00		0		12.2012	
МБУЗ "Стоматологическая поликлиника г.Благовещенска"	0,00					6 780,00	6 780,00		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Стоматологическая поликлиника г.Белогорск"	0,00					3 150,00	3 150,00		0		12.2012	
ГБУЗ АО "Свободненская стоматологическая поликлиника"	0,00					4 482,00	4 482,00		0		12.2012	
МБУЗ "Зейская стоматологическая поликлиника"	0,00					3 916,80	3 916,80		0		12.2012	
МБУЗ "Тындинская городская стоматологическая поликлиника"	0,00					5 467,20	5 467,20		0		12.2012	

ка"												
ФГУ "ДОМЦ ФМБА", г.Благовещенск	0,00					2 813,90	2 813,90		0		12.2012	
ФГУ "ДОМЦ ФМБА", г.Свободный	0,00					4 176,70	4 176,70		0		12.2012	

Общая численность 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации в 2011-2012 гг. составляет 16485 человек, в том числе в 2011 году – 7792 человек, в 2012 году – 8693 человек.

**Мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи детям в рамках региональной
Программы модернизации здравоохранения Амурской области на 2011-2012 гг.**

Наименование направления	2011 год				2012 год				Всего по программе			
	Всего	ФОМС	Бюджет субъекта РФ	Бюджет ТФОМС	Всего	ФОМС	Бюджет субъекта РФ	Бюджет ТФОМС	Всего	ФОМС	Бюджет субъекта РФ	Бюджет ТФОМС
Всего	336 592,20	336 592,20	0,00	0,00	166 082,00	148 117,30	0,00	17 964,70	502 674,20	484 709,50	0,00	17 964,70
Выхаживание новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела	279 437,60	279 437,60	0,0	0,0	73 031,00	59 782,30	0,0	13 248,70	352 468,60	339 219,90	0,00	13 248,70
Развитие неонатальной хирургии	16 219,80	16 219,80	0,0	0,0	74 195,00	74 195,00	0,0	0,0	90 414,80	90 414,80	0,00	0,00
Создание центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	0,0	0,0	0,0	0,0	4 716,00	0,0	0,0	4 716,00	4 716,00	0,00	0,00	4 716,00
Создание учреждений паллиативной (хосписной) помощи детям	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Развитие системы восстановительного лечения для детей первых трёх лет жизни	40 934,80	40 934,80	0,0	0,0	14 140,00	14 140,00	0,0	0,0	55 074,80	55 074,80	0,00	0,00

Создание учреждения паллиативной (хосписной) помощи детям на территории Амурской области не запланировано ввиду отсутствия потребности (заболеваемость новообразованиями составляет 9,4 на 1000 человек детского населения).».

3. Раздел III. «Внедрение современных информационных систем в учреждениях здравоохранения» изложить в следующей редакции:

«III. Внедрение современных информационных систем в учреждениях здравоохранения»

На реализацию мероприятий по внедрению современных медицинских информационных систем предусмотрено финансирование в 2012 году в размере 153 943,0 тыс. руб., в том числе: за счет субсидии Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 118 034,3 тыс.руб., за счет областного бюджета – 35 908,7 тыс. руб.

Перечень целевых индикаторов (показателей)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
1	Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты	количество (человек на 1 тыс. населения) и доля (%) от общей численности населения				25,0%
2	Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), к общему количеству государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения*	количество учреждений и доля (%) к общему количеству учреждений			14,20%	100,0%
3	Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, от общего количества государственных (муниципальных) учреждений	количество учреждений и доля (%) к общему количеству учреждений				100,0%

*Из тех учреждений здравоохранения, где оказывают медицинскую помощь

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Мероприятия по внедрению современных информационных систем в здравоохранение в Амурской области охватывают 79 медицинских учреждений (муниципального и областного подчинения), из них 61 медицинское учреждение, участвующее в системе ОМС.

В системе здравоохранения Амурской области сложилась инфраструктура, базирующаяся на современных информационных технологиях и включающая в себя фрагменты локальных вычислительных сетей крупных учреждений здравоохранения (ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», ГБУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница», МУЗ «Городская клиническая больница», МБУЗ «Городская поликлиника

№3», МБУЗ «Ивановская ЦРБ»), достигнут достаточно высокий уровень унификации прикладного программного обеспечения.

Оснащенность медицинских служб учреждений здравоохранения области вычислительной техникой составляет 27,7%. Всего по учреждениям – 2353 компьютера, в том числе – со сроком эксплуатации 5 и более лет – 904 (38,4%). Причем только 1194 (50,7%) компьютеров из общего количества находятся в составе автоматизированных рабочих мест медицинских работников. Имеют собственные веб-сайты 12,7% учреждений.

Учитывая географические особенности Амурской области, как нигде остро стоит вопрос информатизации здравоохранения, внедрения телекоммуникационных технологий. В настоящее время не во всех медицинских учреждениях имеется возможность выхода в Интернет (74%). Отсутствует техническая возможность ведения медицинских документов в электронном виде, осуществления автоматизированной записи на прием к врачу, формирования баз данных. Развитие информатизации здравоохранения – единственная возможность обеспечить надлежащее качество оказания экстренной и неотложной медицинской помощи населению Амурской области, особенно в труднодоступных и отдаленных территориях.

Министерством здравоохранения региона последовательно реализуются мероприятия, направленные на создание Единого Информационного Пространства (ЕИП), в ноябре 2010 года, в рамках программы оказания помощи больным сердечно-сосудистой патологии, в работу четырех медицинских учреждений внедрена телемедицинская сеть Амурской области – ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», МУЗ «Городская клиническая больница» г.Благовещенска, ГБУ «Свободненская городская больница», МБУЗ «Райчихинская центральная городская больница». В каждое учреждение приобретено по 2 телемедицинских комплекса: один передвижной, второй стационарный. Регулярно проводятся телемедицинские консультации в режиме «on-line», передаются и накапливаются данные о результатах компьютерной томографии.

Информационные ресурсы системы здравоохранения и обязательного медицинского страхования области включают в себя следующие регистры и базы данных:

1. Регистр застрахованного населения Амурской области, сбор и выверку которого осуществляют СМО и ТФОМС, установленный в учреждениях здравоохранения, ТФОМС, медицинских учреждениях.
2. Медико-статистическую персонифицированную базу данных медицинских услуг, оказанных населению Амурской области, содержащую информацию об услугах амбулаторно-поликлинической, стационарной, неотложной, стоматологической помощи.
3. Электронные реестры счетов оказанных медицинских услуг на уровне учреждений здравоохранения.
4. Данные о льготном лекарственном обеспечении.
5. Персонифицированная заявка на лекарственные средства граждан, имеющих право на набор социальных услуг.

6. Различные федеральные и региональные регистры, связанные с заболеваемостью населения.

7. Статистические сведения о здоровье населения и показатели деятельности медицинских учреждений.

8. Региональный сегмент Федерального регистра по кадровому составу медицинских учреждений.

9. Нормативно-справочные и другие базы данных.

Вместе с тем, отсутствие единого централизованного управления субъектами информационной системы приводит к разобщенности и дублированию работ по информатизации, нерациональному расходованию средств. Необходимо решение вопросов, связанных с выравниванием технических возможностей медицинских учреждений, укомплектованностью информационных служб квалифицированными кадрами. Возрастает роль организационного, методического, технологического и законодательно-правового обеспечения процесса информатизации. Требуют дальнейшего решения вопросы защиты персонифицированной информации, хранящейся или передающейся в электронной форме. Одной из актуальных задач на сегодняшний день является необходимость закупки лицензионного системного программного обеспечения.

С помощью медицинских информационных систем производится сбор статистических данных (по формам госстата и формам Минздравсоцразвития России о состоянии здоровья населения и объемах медицинской помощи, в т.ч. в разрезе отдельных групп пациентов) и обмен телемедицинскими данными. Предполагается в 2011-2012 годах не оптимизировать количество разновидностей используемых в медицинских учреждениях МИС, а приоритетно внедрять МИС, реализующую функциональность медицинских учреждений в полном объеме и в едином информационном пространстве, что позволит сократить затраты на поддержку и доработку данных МИС.

Локальные медицинские информационные системы (системы, реализующие частичную функциональность медицинских учреждений или системы, работающие на различных компонентах или функциональных подсистемах не имеющие единой информационной платформы) находятся на эксплуатации во всех медицинских учреждениях, реализующие частичную функциональность медицинских учреждений, такие как: Персонифицированный регистр граждан по отдельным нозологическим формам заболеваний при лечении в амбулаторно-поликлинических условиях; Персонифицированная заявка лекарственных средств гражданам, имеющих право на государственную социальную помощь, Персонифицированный регистр граждан, прошедших дополнительную диспансеризацию и т.п.

Отдельные ПЭВМ, имеющие доступ к общим ресурсам субъекта РФ, подключены к федеральным регистрам, и работают в медицинских учреждениях Амурской области под следующие задачи: ведение регистров по выявляемости и пролеченности по онкологическим и сердечнососудистым забо-

лечениям, оказанию высокотехнологичной медицинской помощи, общие данные по инвалидам, ведение льготных рецептов по семи нозологиям.

Все 1399 рабочих места, добавляемых в 2011-2012 годах, являются терминальными станциями. В учреждения здравоохранения будут поставляться типовые автоматизированные рабочие места, учитывающие специфику процесса оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения.

Основу предлагаемого инфраструктурного решения составляют терминальные станции (тонкий клиент). Терминальное рабочее место комплектуется многофункциональным устройством (из расчета одно устройство на два рабочих места), модулем доверенной загрузки.

В каждое учреждение будут поставлены устройства чтения контактных смарт-карт и 2-мерных штрих кодов – далее сканер медполиса/УЭК.

В составе структурированной кабельной сети (далее – СКС) предусмотрена разработка элементов магистральной кабельной подсистемы комплекса зданий и магистральной кабельной подсистемы здания, а для крупных ЛПУ (более 40 АРМ) активного и пассивного сетевого оборудования.

Работы по созданию СКС должны обеспечить высокоскоростную передачу данных по ЛВС и высокоскоростной выход в Интернет.

Система связи специального назначения (специализированные закрытые средства связи и информационного обмена) планируется организация локальных узлов связи защищенного информационного обмена с использованием криптомаршрутизаторов.

Сервер электронной почты в учреждении здравоохранения будет располагаться в министерстве здравоохранения Амурской области, физическое расположение в ОГУЗ «Амурский медицинский информационно-аналитический центр». Доменное имя amurZdrav.ru и amurMias.ru использует протоколы IМАР с целью защиты информации. Каждый авторизованный на право работы на почтовом сервере врач будет иметь свой персональный почтовый ящик.

Мероприятия по информатизации системы здравоохранения Амурской области

Для создания условий реализации государственной политики по обеспечению гарантий населению на бесплатную медицинскую помощь при одновременном расширении доступности и повышении качества медицинского обслуживания за счет эффективного использования имеющихся ресурсов здравоохранения посредством внедрения современных информационных технологий с целью ведения:

- электронной медицинской карты;
- электронной регистратуры;
- единого регистра медицинских работников;
- персонифицированного учета медицинских услуг;
- системы электронного документооборота;
- телемедицинских консультаций;

системы хранения и архивации медицинских изображений в формате DICOM.

- электронного паспорта медицинского учреждения;
- паспорта системы здравоохранения Амурской области,
- необходимо проведение следующих основных мероприятий по информатизации деятельности медицинских учреждений Амурской области:
- правовое обеспечение информационной деятельности в здравоохранении Амурской области;
- оснащение медицинских учреждений компьютерным оборудованием;
- организация локальных вычислительных сетей и защищенных каналов связи с последующим их включением в Единое информационное пространство, используя локальные узлы связи в муниципальных образованиях;
- обеспечение информационной безопасности региональной медицинской вычислительной сети;
- обучение медицинского и технического персонала медицинских учреждений в Амурской области;
- внедрение медицинской информационной системы;
- ведение федеральных регистров и паспортов.

Как видно из приведенных выше данных, информатизация системы здравоохранения Амурской области – это многоаспектный, системообразующий процесс, включающий сбор, накопление, интеграцию и эффективное использование баз, банков данных и знаний о деятельности отрасли и ее финансировании.

С точки зрения информатизации, система здравоохранения региона представляет территориально распределенную многоуровневую систему, образованную объектами информатизации, к которым относятся органы управления здравоохранения, учреждения здравоохранения, аптеки, товаропроизводители лекарственных средств, страховщики, территориальный фонд обязательного медицинского страхования и его филиалы и т.д. Информационная система здравоохранения области объединяет субъекты различной ведомственной подчиненности и форм собственности. Поэтому в процессе дальнейшей информатизации необходимо учитывать их организационную независимость, многообразие реально существующих в настоящее время технологических схем ведения баз данных и программно-технических платформ.

Внедрение в практику стандартизованных информационных систем, позволяющих эффективно хранить и обрабатывать информацию, содержащуюся в историях болезни и других медицинских документах, значительно повысит эффективность медицинской помощи. Мощность и надежность системы управления базами данных должна позволять хранить не только записи о пациентах, сделанные врачами, но и архивы медицинских изображений, результаты исследований в стандартизованном электронном формате (например, компьютерной томографии, УЗИ), таблицы назначений и графики, отражающие динамику состояния пациента, различные справочники, необходимые в работе персонала. Возможность использования информации электронной медицинской карты пациента позволит специалисту, имеющему

к ней доступ, избежать неправильного назначения лекарств и ошибочного лечения. Важным моментом при введении в практику электронных медицинских карт пациентов, содержащих конфиденциальную информацию медицинского характера, является разработка концепции защиты данных с учетом всех возможных вариантов уязвимости в системах хранения.

Таким образом, становится очевидным, что региональная система сбора, хранения и анализа медицинской информации нуждается в модернизации – переводе на современную программно-технологическую платформу, назрела необходимость применения программно-целевого метода, который позволит обеспечить наиболее рациональное использование финансовых средств, повысит эффективность использования вычислительной техники, программных средств и кадровых ресурсов.

В 2012 году с целью выполнения программы и достижения указанных показателей, планируется обеспечить:

1. Все медицинские учреждения компьютерным оборудованием и общесистемным программным обеспечением;
2. Организацию локальных сетей в медицинских учреждениях;
3. Защиту персональных данных во всех медицинских учреждениях;
4. Интеграцию имеющейся информационной системы для бухгалтерского и кадрового учета с федеральной информационной системой. Все медицинские учреждения Амурской области в настоящее время имеют прикладную систему бухгалтерского и кадрового учета, в связи с чем, расходы на приобретение данного программного обеспечения не планируются. Все медицинские учреждения имеют собственные бухгалтерии;
5. Организацию центра обработки данных, обеспечивающего информационный обмен между медицинскими учреждениями, органами управления здравоохранением, фондами ОМС и СМО, а также хранение в анонимизированном виде медицинской информации, информации о медицинских учреждениях, медицинских работниках;
6. Организацию широкополосных каналов связи и обеспечение информационного обмена между каждым медицинским учреждением и региональным информационным ресурсом;
7. Организацию широкополосных каналов связи и информационного обмена между региональным информационным ресурсом и федеральным информационным ресурсом, органом управления здравоохранением субъекта РФ, ТФОМС и другими участниками системы ОМС. Широкополосные каналы связи планируется подключать посредством выделенных защищенных каналов связи или VPN через каналы общего доступа. VPN-подключение планируется использовать в тех медицинских учреждениях, где невозможна организация выделенных каналов связи. VPN-подключение организуется на уровне провайдера, либо посредством криптомаршрутизаторов
8. Внедрение систем электронного документооборота, в том числе для осуществления статистического наблюдения, а также мониторинга реализации программ модернизации здравоохранения субъекта РФ.

Для чего, необходимо произвести поставку информационно-коммуникационного решения с развертыванием всех рабочих мест, коммуникационного и серверного оборудования, создания защищенных каналов связи, организацию единого информационного пространства здравоохранения, также для достижения возможности принятия управленческих решений – включить в поставку решение по статистической отчетности и системе электронного документооборота сети учреждений здравоохранения Амурской области.

9. Внедрение единой МИС в Амурской области (МИС планируется внедрять полностью за счет средств областного бюджета);

10. Запись к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования и госпитализацию, мониторинг сроков ожидания плановой медицинской помощи, а также интеграцию с федеральным компонентом системы;

11. Центр обработки данных на базе ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр», который планируется оснастить blade-системой, состоящей из 6 серверных лезвий и системы хранения данных.

12. Внедрение в 4 областных и 1 муниципальном медицинском учреждении системы хранения, обработки и архивации медицинских изображений в формате DICOM, дополнительно в 6 муниципальных учреждениях внедрение системы хранения, обработки и архивации медицинских изображений будет проводится за счет сметных назначений.

Для чего планируется организовать центр обработки данных (ЦОД) на базе ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр», произвести развертывание МИС во всех 61 медицинском учреждении, участвующем в системе ОМС, систему периферийного обеспечения с подключением к системе телемедицинских консультаций для поддержки принятия решений в режиме он-лайн, а также в 5 медицинских учреждениях систему хранения и архивации медицинских изображений.

Схема распределения оборудования по мероприятиям на 2011-2012 годы

№ п\п	Наименование оборудования	2011 год				2012 год			
		Кол-во		Сумма		Кол-во		Сумма	
		ФФОМС	Субъект	ФФОМС	Субъект	ФФОМС	Субъект	ФФОМС	Субъект
Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, использование единого медицинского полиса, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота.								118034,30	35 908,7
Мероприятие 1.1 Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, использование единого медицинского полиса (обеспечение компьютерной техникой, сканерами, принтерами, организация каналов связи)								116453,10	34 750,4
1	Организация автоматизированных рабочих мест (тонкие клиенты)					1192	140	28131,20	3 304,0
2	Сканеры медполисов/УЭК					121		1452,00	
3	Многофункциональные устройства					596	70	3874,00	455,00
4	Организация СКС (кол-во портов)					2621	311	10582,30	1 255,7
5	Организация защищенных широкополостных каналов связи					39		24059,10	
6	Центр обработки данных:						1		24 360,8
7	Узел агрегации для защищенной региональной сети здравоохранения					1		6 504,1	
10	Приобретение и внедрение медицинской информационной системы						1	38 382,4	4 508,0
11	Система хранения и архивации медицинских изображений (PACS)					4	1	3 468,0	867,00
Мероприятие 1.2 Запись к врачу в электронном виде									
1	Приобретение автоматизированных рабочих мест электронной регистратуры					67		1581,20	
Мероприятие 1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота									1 158,3
1	Внедрение системы электронного документооборота						66		1158,30

В рамках региональной программы «Электронное Приамурье» планируется создание муниципальных узлов связи в муниципальных образованиях Амурской области. Организация «последней мили» от узла связи до медицинских учреждений будет осуществляться за счет муниципальных бюджетов. В рамках программы модернизации здравоохранения планируется создание 39 узлов связи на сумму 24 059,1 тыс. руб., непосредственно в медицинских учреждениях.

Дополнительно на автоматизированное рабочее место планируются усредненные расходы на создание локально-вычислительной сети учреждения в размере 4 037,5 руб. на один порт на сумму 11 838,0 тыс. руб., в т.ч. за счет субъекта – 1 255,7 тыс. руб.

Также планируется оснащение автоматизированных рабочих мест регистраторов 121 устройствами чтения контактных смарт-карт и 2-х мерного штрих-кода в 60 учреждениях на сумму 1 452,0 тыс. руб.

В качестве региональной МИС планируется внедрение комплексной автоматизации учреждений здравоохранения. Стоимость внедрения составляет 42 890,4 тыс. руб. Внедрение полностью осуществляется за счет средств областного бюджета. МИС приобретается с исключительным правом, в собственность Амурской области.

В 4 областных и 1 муниципальном медицинском учреждении планируется развертывание систем хранения и архивации медицинских изображений PACS стоимостью 4 335,0 тыс. руб., в т.ч. за счет областного бюджета – 867,0 тыс. руб., с последующей интеграцией с внедряемой МИС. Внедряемая система хранения и архивации изображений включает в себя серверное программное обеспечение для создания цифрового архива диагностических медицинских изображений в стандарте DICOM, модуль web-интерфейса для доступа к цифровому архиву диагностических медицинских изображений в стандарте DICOM, модуль для подключения облегченных просмотрных станций к цифровому архиву диагностических медицинских изображений в стандарте DICOM, внешняя мультимодальная рабочая станция врача.

В 2010 году в рамках региональной программы оказания помощи больным с сердечно-сосудистой патологией была организована телемедицинская сеть Амурской области между региональным сосудистым центром и 3 первичными сосудистыми отделениями. Были приобретены передвижные и стационарные телемедицинские комплексы, сервер многоточечной видеоконференцсвязи, активное коммуникационное оборудование, организованы каналы связи. В рамках региональной программы оказания помощи пострадавшим при ДТП планируется подключение еще одного консультационного центра и 4 телемедицинских пунктов. В рамках региональной программы оказания помощи онкологическим больным в существующей телемедицинской сети будет организован еще один телемедицинский центр. Всего затраты на организацию 3 телемедицинских центров и 7 телемедицинских пунктов составляют 15 153,0 тыс. руб. за счет средств областного бюджета.

Учитывая существующую сеть телемедицинских консультаций, которая в настоящий момент успешно функционирует и объединяет все ведущие медицинские учреждения области, дальнейшее развертывание телемедицинской сети не требуется.

Планируется внедрение системы электронного документооборота за счет средств областного бюджета на сумму 1 158,3 тыс.руб.

Результатом выполнения вышеописанных мероприятий к концу 2012 года в интересах не менее 50% сотрудников профильных структурных подразделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Амурской области, органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере здравоохранения будет обеспечена возможность использования следующих подсистем, создаваемых на федеральном уровне Системы, в том числе:

- Паспорта медицинской организации;
- Регистра медицинского оборудования и медицинской техники;
- регистра медицинского и фармацевтического персонала;
- мониторинга реализации программ в здравоохранении;
- обеспечения персонифицированного учета медицинской помощи и лекарственного обеспечения;
- ведения специализированных регистров по отдельным нозологиям и категориям граждан.

В интересах не менее чем 50% сотрудников профильных структурных подразделений ОУЗ, ТФОМС каждого субъекта РФ, органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере здравоохранения, будет обеспечена возможность использования следующих подсистем, создаваемых на региональном уровне Системы, в том числе:

- управления кадрами ОУЗ, ТФОМС;
- управления материально-техническим обеспечением и основными средствами ОУЗ, ТФОМС;
- управления финансами ОУЗ;
- организации закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг ОУЗ, ТФОМС;
- электронного документооборота ОУЗ, ТФОМС.

В 79 медицинских учреждениях, участвующих в программе модернизации будет обеспечена возможность осуществления в электронном виде следующих функций:

- ведение электронной медицинской карты;
- ведение персонифицированного учета оказанной медицинской помощи;
- управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь (для учреждений, участвующих в ОМС);
- анализ деятельности и формирование отчетности;
- учет административно-хозяйственной деятельности;

электронная регистратура, запись на прием к врачу, выдача направлений.

Система мероприятий по внедрению информационных систем в здравоохранении

Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, использование единого медицинского полиса, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота.

Мероприятие 1.1 Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, использование единого медицинского полиса (обеспечение компьютерной техникой, сканерами, принтерами, организация каналов связи).

В целях полномасштабной реализации Программы информатизации необходимо обеспечить все лечебно-профилактические учреждения, включая учреждения здравоохранения, оказывающие специализированную помощь, а также медицинские учреждения (ФАПы, ВОПы, участковые больницы, врачебные амбулатории) в составе учреждений здравоохранения более высокого уровня, необходимым компьютерным и серверным оборудованием, сетевой инфраструктурой, общесистемным и специализированным программным обеспечением. Организация корпоративной сети передачи данных (КСПД), с подключением всех участников Программы по высокоскоростным каналам, построенных на волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС), позволит организовать единую систему прохождения медицинской информации в регионе и производить расчеты в системе ОМС на основании данных первичных медицинских документов.

Принципы и типовая структура информационного обеспечения медицинского учреждения Амурской области:

каждый кабинет медицинского учреждения оснащается терминальной станцией в соответствии с классом задач (Диагностика, Регистратура и т.п.), сканером медполиса/УЭК, защищенный доступ в интернете;

в каждом медицинском учреждении организуется выделенный канал связи, но не менее 1Мбит/сек, криптомаршрутизатор. Для отдельных учреждений здравоохранения будут проведены работы по созданию дублирующего канала подключения к сети Интернет;

10 крупных медицинских учреждений подключены к существующей системе удаленных телемедицинских консультаций в области;

в 5 медицинских учреждениях разворачивается система хранения и архивации медицинских изображений PACS;

каждому медицинскому учреждению будет обеспечено подключение WEB-электронной регистратуры, связанной с порталом государственных услуг;

каждое медицинское учреждение будет иметь сетевую инфраструктуру;

Предполагается развертывание в учреждениях здравоохранения в 2012 годах МИС, реализующую следующие функциональности: ведение электронной медицинской карты пациента, осуществление поддержки ведения удаленных консультаций (проведение телемедицинских консультаций) и документооборота, автоматизация процессов радиологических исследований и высококачественной обработки изображений с возможностью построения 3D моделей для более качественной постановки диагноза и предоперационной подготовки хирургических вмешательств при сердечно-сосудистых, онкологических заболеваниях, травматизме (основные приоритеты программы модернизации Амурской области), автоматизации процессов эндоскопических исследований, поддержка ведения и предоставления данных, о ресурсах учреждения включая подсистему интеграции с порталом государственных услуг (WEB-электронная регистратура), госпитальный учет лекарственных средств и изделий медицинского назначения, автоматизация производственного цикла выполнения лабораторных исследований, автоматизации производственного цикла выполнения цитологических и гистологических исследований, программный ВКС обеспечивающий возможность соединения участников, находящихся как внутри корпоративной сети, так и за ее пределами, и обеспечивающий соединение участников конференции по IP (IP ver.4, IP ver.6). МИС приобретает в собственность Амурской области с исключительными правами.

Планируется обеспечение интеграции региональной МИС с введенными в промышленную эксплуатацию компонентами «Электронного Правительства», порталом государственных и муниципальных услуг и функций.

Для организации оперативного и аналитического хранилищ данных должна быть использована промышленная СУБД, развертывание которой в 2012 году планируется производить на вновь организуемом центре обработки данных в ГБУЗ АО «АМИАЦ».

С целью обеспечения базиса для долгосрочного развития предполагается создание инфраструктуры для МИС обеспечивающей возможность архивного хранения данных, с последующей интеграцией с внедряемой системой хранения и архивации медицинских изображений PACS.

Мероприятие 1.2 Запись к врачу в электронном виде.

В целях повышения уровня оказания медицинской помощи населению и минимизации очередей в амбулаторно-поликлинических учреждениях региона в рамках реализации программы информатизации предусмотрено внедрение единой типовой медицинской информационной системы ведения электронной медицинской карты пациента, в частности, организации записи

к врачу в электронном виде. Система представляет собой программно-аппаратный комплекс на основе «инфоматов-регистраторов», размещенных в учреждениях здравоохранения и средств отображения коллективного пользования, предназначенный для самостоятельной записи пациентов на прием к врачу. Организация Интернет-Портала на базе регионального информационного ресурса позволит производить запись пациентов к врачу с использованием сети Интернет. В регистратуре учреждений здравоохранения будут размещены рабочие места диспетчеров для управления очередью пациентов. В 2012 году будет внедрено решение web-доступа через Интернет для проведения записи пациентов к врачу. В 2012 году планируется интеграция с федеральным компонентом системы.

Мероприятие 1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота.

1.3.1 Создание Сети телемедицинских пунктов консультирования и организация центров компетенции, внедрение систем документооборота.

С ноября 2010 года в работу четырех медицинских учреждений внедрена телемедицинская сеть Амурской области – ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», МБУЗ «Городская клиническая больница» г.Благовещенска, ГБУЗ АО «Свободненская городская больница», МБУ «Райчихинская центральная городская больница». В 2011 году, в рамках долгосрочной целевой программы «Совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Амурской области на 2011-2013 годы», подключили к существующей телемедицинской сети ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», в рамках долгосрочной целевой программы «Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в Амурской области на 2011 - 2013 годы» – ГБУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница», ГБУЗ АО «Белогорская городская больница», МБУЗ «Бурейская центральная районная больница», ГБУЗ АО «Шимановская городская больница», МБУЗ «Сковородинская центральная районная больница».

Созданная телемедицинская сеть предназначена для проведения удаленных медицинских консультаций и предоставляет возможность лечащему врачу (или оперативной бригаде) обратиться за консультацией к специалисту из другого ЛПУ, передать ему всю необходимую информацию о пациенте (документы из электронной медицинской карты, результаты исследований с аппаратов и пр.) и получить его ответ. Информация о получении и передачи информации должна быть дублирована через СМС уведомление.

Все областные медицинские учреждения выступают в роли телемедицинских центров, но в ряде случаев и в роли телемедицинских пунктов, например консультировании больных с онкопатологией, сердечно-сосудистой патологией, находящихся на лечении в областных учреждениях. Подготовлены регламенты оказания телемедицинских консультаций консультативными центрами.

Системой телемедицинских консультаций охвачены межмуниципальные центры, травматологические и акушерско-гинекологические районные центры. Закупленное телемедицинское оборудование отвечает всем международным стандартам и позволяет проводить консультации не только в пределах Амурской области и по всей территории Российской Федерации, но и с зарубежными клиниками.

Ожидаемые показатели от использования создаваемой телемедицинской системы в области:

- сокращение среднего времени установления диагноза на 25 %;
- снижение на 20-30% среднего времени пребывания в клинике за счет своевременной диагностики и адекватного лечения;
- снижение расходов на транспортировку больных для консультаций в учреждения здравоохранения, оказывающие специализированную медицинскую помощь на 40-50%;
- сокращение расходов на 20-30% на выезды консультантов учреждения здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь;
- сокращение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

В настоящее время организованы 2 автоматизированных рабочих места системы электронного документооборота в министерстве здравоохранения Амурской области. В 2012 году планируется организация еще 66 автоматизированных рабочих мест системы электронного документооборота и последующая интеграция с федеральным компонентом системы.

В 2012 году планируется развертывание автоматизированного документооборота и электронных архивов медицинской информации в формате DICOM.

Электронный документооборот позволит значительно сэкономить время. В первую очередь на обмен медицинской информацией между лечащими врачами и учреждениями. В результате сокращается время на принятие решения о вариантах лечения пациента.

Во-вторых, он позволит осуществить одновременное использование одних и тех же документов в разных целях. Например, реальную историю болезни можно использовать в образовательных целях в медицинских вузах без изъятия ее из медучреждения.

К тому же, лечащему врачу представится возможность достаточно оперативно обратиться за историей других болезней пациента и ходом их лечения с помощью удобных инструментов поиска, что значительно облегчает процесс диагностики.

1.3.2 Создание единой защищенной ведомственной сети министерства здравоохранения области.

Целью создания защищенной ведомственной сети министерства здравоохранения области является организация единого информационного пространства системы здравоохранения региона, которая обеспечит оперативность и безопасность информационного обмена в отрасли, позволит консо-

лидировать ресурсы по обслуживанию программных комплексов и обеспечивать поддержку пользователей на уровне ядра системы, организованного на базе Регионального информационного ресурса. Работы по единой защищенной ведомственной сети будут проведены во всех 79 учреждениях здравоохранения, участвующих в программе модернизации.

Организация сети по волоконно-оптическим линиям связи позволит обеспечить гарантированную высокую скорость передачи данных, организовать в муниципальных образованиях области на базе центральных районных больниц телемедицинские пункты, объединить созданные на территории первичные сосудистые отделения и региональный сосудистый центр, онкологическую службу, травматологические центры всех уровней и т.д. по нозологиям. Получение оперативной консультативной помощи из специализированных центров более высокого уровня, позволит снизить смертность от сердечно-сосудистой патологии и травм, полученных в результате дорожно-транспортных происшествий, повысить выявляемость онкологических заболеваний и т.п.

Централизация процесса управления сетью позволит снизить расходы на эксплуатацию каналов связи и исключить нецелевое использование компьютерной техники в учреждениях отрасли.

Реализация данного направления включает в себя следующие мероприятия:

- поэтапное объединение автоматизированных рабочих мест в учреждениях здравоохранения в локальные вычислительные сети с созданием малых локальных сетей и до полной автоматизации учреждения здравоохранения;

- развитие и модернизация единой областной телекоммуникационной медицинской сети на основе современных технологий, использование глобальных сетей передачи данных с применением современных средств защиты информации;

- организация коллективного доступа к информационным ресурсам по различным разделам медицины;

- формирование эталонных баз данных нормативно-справочных документов и обеспечение доступа к ним с использованием современных телекоммуникационных технологий всех субъектов информационного обмена.

Создание центра обработки данных позволит организовать единое информационное пространство системы здравоохранения региона, обеспечить сбор и хранение медицинской информации с использованием единой системы классификации и кодирования, предоставление данной информации и общесистемных сервисов прикладным системам участников системы здравоохранения, а также заинтересованным лицам в соответствии с их полномочиями.

В рамках центра обработки данных создаются общесистемные сервисы и приложения, обеспечивающие в том числе:

- учет и идентификацию пациентов и медицинского персонала;

- персонифицированный учет оказанной медицинской помощи;
- ведение электронного паспорта медицинской организации и реестра медицинских работников;
- ведение электронной медицинской карты и специализированных регистров по отдельным нозологиям и категориям граждан;
- автоматизацию предварительных этапов медико-экономической экспертизы, возможность аналитической обработки первичных данных, возможность централизованного сбора и обработки медицинской статистики и проведения телемедицинских консультаций;
- хранение медицинской информации в обезличенном виде;
- интеграцию с федеральным информационным ресурсом.

На базе центра обработки данных будет организовано размещение портала, ориентированного на предоставление информационных услуг и сервисов различным группам пользователей.

В рамках создания центра обработки данных аптечные и фармацевтические организации смогут обеспечить автоматизацию функций предоставления, контроля и учета оборота лекарственных средств по выписанным рецептам с возможностью анализа данной деятельности и формирования отчетности. При этом должен поддерживаться процесс учета оборота лекарственных средств, как по обычным рецептам, так и по рецептам для льготных категорий граждан, а также оборота наркотических и психотропных средств с использованием юридически значимого электронного документооборота.

Взаимодействие центра обработки данных с участниками системы здравоохранения региона осуществляется посредством единой защищенной информационно-телекоммуникационной сети, реализованной на волоконно-оптических линиях связи.

С января 2011 года в каждом учреждении ведется единый регистр медицинских работников. В 2012 году планируется интеграция с федеральным информационным ресурсом по ведению регистра медицинских работников. Затраты на интеграцию имеющегося программного обеспечения составят 24500 руб., за ежегодное обслуживание ЭЦП – 2050 руб. и за установку программного обеспечения для использования ЭЦП – 1200 руб. на одно ЛПУ. Общая сумма затрат составит 2442,0 тыс. руб. Мероприятие проводится за счет текущего финансирования учреждений.

Ведение электронного паспорта учреждения подразумевает получение и интеграцию всех данных медицинского учреждения (по типовой форме) в единый документ для последующего включения в единый паспорт системы здравоохранения Амурской области, а также дальнейшую интеграцию с федеральным информационным ресурсом. Затраты на внедрение и интеграцию паспорта медицинского учреждения составляют 32000 руб. за одно ЛПУ. Общая сумма затрат составит 2816,0 тыс. руб. Мероприятие проводится за счет текущего финансирования учреждений.

Ведение электронного паспорта здравоохранения субъекта Российской Федерации подразумевает получение и интеграцию всех данных со всех медицинских учреждений (по типовой форме) в единый документ – паспорт системы здравоохранения Амурской области, а затем дальнейшую интеграция с федеральным информационным ресурсом. Затраты на внедрение и интеграцию паспорта здравоохранения субъекта составляют 21,9 тыс.руб. в одном медицинском учреждении здравоохранения. Общая сумма затрат составит 1927,2 тыс. руб. Мероприятие проводится за счет текущего финансирования учреждений.

Требования к информационно-технологическому обеспечению больниц, перинатальных центров (родильных домов, центров планирования семьи и репродукции) Амурской области к концу 2012 года

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информаци- онная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1	Требования к информационно-технологическому обеспечению областной больницы и областного перинатального цен- тра (родильного дома, центра планирования семьи и репродукции) (Всего 2 учреждения)					
1.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
1.1.1	«Деятельность приемного отделения стационара»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.2	«Ведение электронных ме- дицинских карт пациен- тов»	Рекомендовано для учреждений, ока- зывающих в том числе амбулатор- но- поликлиническую помощь	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.3	«Оказание скорой и неот- ложной медицинской по-	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам	Прикладной компо- нент регионального	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацион- ная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
	мощи»		РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование		
1.1.4	«Учет временной нетрудо- способности»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.5	«Патологоанатомическая деятельность»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.6	«Управление питанием па- циентов в стационаре»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацио- нная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ТФОМС	использование		
1.1.7	«Управление аптечной де- ятельностью в стационаре»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.8	«Клинико-экспертная ра- бота»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.9	«Деятельность стоматоло- гии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацион- ная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1.1.10	«Дополнительное лекар- ственное обеспечение»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.11	«Инструментальная диа- гностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, размещение на ин- фраструктуре учре- ждений здравоохра- нения	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.12	«Лабораторная диагности- ка»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, размещение на ин- фраструктуре учре- ждений здравоохра- нения	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.13	«Деятельность в сфере трансфузиологии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ Средства ФФОМС, переданные субъектам	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацион- ная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	размещение систе- мы и ее удаленное использование		
1.1.14	«Деятельность в области трансплантологии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.15	«Документооборот и дело- производство»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	2 учреждения	80% рабочих мест
1.2	Обеспечивающие инфор- мационные системы под- держки деятельности учреждений здравоохра- нения	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацио- нная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ТФОМС	использование		
2	Требования к информационно-технологическому обеспечению городских больниц, перинатальных центров (родильных домов, центров планирования семьи и репродукции) (Всего 7 учреждений, в ОМС – 6 учреждений)					
2.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
2.1.1	«Ведение электронных ме- дицинских карт пациен- тов»	Рекомендовано для учреждений, ока- зывающих в том числе амбулатор- но- поликлиническую помощь	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	3 учреждения	80% рабочих мест
2.1.2	«Учет временной нетрудо- способности»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	3 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информаци- онная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
2.1.3	«Управление питанием па- циентов в стационаре»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	3 учреждения	80% рабочих мест
2.1.4	«Управление аптечной де- ятельностью в стационаре»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	3 учреждения	80% рабочих мест
2.1.5	«Дополнительное лекар- ственное обеспечение»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	3 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацион- ная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспе- чения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
2.1.6	«Лабораторная диагности- ка»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, размещение на ин- фраструктуре учре- ждений здравоохра- нения	3 учреждения	80% рабочих мест
3	Требования к информационно-технологическому обеспечению районных больниц (Всего 17 учреждений)					
3.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
3.1.1	«Ведение электронных ме- дицинских карт пациен- тов»	Рекомендовано для учреждений, ока- зывающих в том числе амбулатор- но- поликлиническую помощь	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование	3 учреждения	80% рабочих мест
4	Требования к информационно-технологическому обеспечению участковых больниц (Всего 20 учреждений)					
4.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
4.1.1	«Ведение электронных ме- дицинских карт пациен- тов»	Рекомендовано для учреждений, ока- зывающих в том	Средства ФФОМС, пе- реданные субъектам РФ и (или) средства	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы,	5 учрежде- ний	80% рабочих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здраво- охранения, которому обес- печивается информацион- ная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые пока- затели информационно- технологического обеспече- ния учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
		числе амбулатор- но- поликлиническую помощь	(консолидированных) региональных бюдже- тов и (или) бюджетов ТФОМС	централизованное размещение систе- мы и ее удаленное использование		

* В части приобретения программного обеспечения, разработки, адаптации и внедрения информационной системы

** Рабочие места сотрудников профильных структурных подразделений

**Требования к информационно-технологическому обеспечению специализированных больниц и диспансеров
Амурской области к концу 2012 года**

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1	Требования к информационно-технологическому обеспечению областных (краевых, республиканских, окружных) специализированных больниц и диспансеров (Всего 7 учреждений, из них в ОМС – 3)					
1.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информа- ционных систем:					
1.1.1	«Деятельность приемно- го отделения стациона- ра»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.2	«Ведение электронных медицинских карт паци- ентов»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбу- латорно- поликлиническую помощь	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1.1.3	«Оказание скорой и не- отложной медицинской помощи»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.4	«Учет временной нетру- доспособности»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.5	«Патологоанатомическая деятельность»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь-	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ТФОМС	зование		
1.1.6	«Управление питанием пациентов в стационаре»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.7	«Управление аптечной деятельностью в стацио- наре»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1.1.8	«Клинико-экспертная работа»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.9	«Деятельность стомато- логии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.10	«Дополнительное лекар- ственное обеспечение»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь-	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ТФОМС	зование		
1.1.11	«Инструментальная диа- гностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, размещение на инфраструктуре учреждений здра- воохранения	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.12	«Лабораторная диагно- стика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, размещение на инфраструктуре учреждений здра- воохранения	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
1.1.13	«Деятельность в сфере трансфузиологии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро-	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, центрами-	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименования производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование		
1.1.14	«Деятельность в области трансплантологии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное размеще- ние системы и ее удаленное исполь- зование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

* В части приобретения программного обеспечения, разработки, адаптации и внедрения информационной системы

** Рабочие места сотрудников профильных структурных подразделений

**Требования к информационно-технологическому обеспечению амбулаторно-поликлинических учреждений
и женских консультаций субъекта Российской Федерации к концу 2012 года**

№	Наименование производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
2	Требования к информационно-технологическому обеспечению городских амбулаторно-поликлинических учре- ждений и женских консультаций (Всего 5 учреждений)					
2.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информа- ционных систем:					
2.1.1	«Деятельность приемно- го отделения»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стаци- онарную помощь	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное разме- щение системы и ее удаленное ис- пользование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
2.1.2	«Ведение электронных медицинских карт паци- ентов»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро-	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи-	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименование производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	зованное разме- щение системы и ее удаленное ис- пользование		
2.1.3	«Учет временной нетру- доспособности»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное разме- щение системы и ее удаленное ис- пользование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
2.1.4	«Управление аптечной деятельностью»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стаци- онарную помощь	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное разме- щение системы и ее удаленное ис- пользование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест

№	Наименование производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
2.1.5	«Дополнительное лекар- ственное обеспечение»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное разме- щение системы и ее удаленное ис- пользование	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
2.1.6	«Лабораторная диагно- стика»	Рекомендовано для учреждений, в состав которых входит централи- зованная лабора- тория	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, размеще- ние на инфра- структуре учре- ждений здраво- охранения	2 учрежде- ния	80% рабо- чих мест
3	Требования к информационно-технологическому обеспечению районных амбулаторно-поликлинических учре- ждений и женских консультаций (Всего 1 учреждение)					
3.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информа- ционных систем:					

№	Наименование производственного про- цесса учреждения здра- воохранения, которому обеспечивается инфор- мационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Систе- мы, в рамках кото- рого создается си- стема, модель ис- пользования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
3.1.1	«Ведение электронных медицинских карт паци- ентов»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной ком- понент региональ- ного уровня Си- стемы, централи- зованное разме- щение системы и ее удаленное ис- пользование	1 учрежде- ние	80% рабо- чих мест

* В части приобретения программного обеспечения, разработки, адаптации и внедрения информационной системы

** Рабочие места сотрудников профильных структурных подразделений

Требования к информационно-технологическому обеспечению станций скорой медицинской помощи Амурской области к концу 2012 года

№	Наименование производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования*	Компонент Системы, в рамках которого создается система, модель использования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1	Требования к информационно-технологическому обеспечению городских станций скорой медицинской помощи (Всего 3 учреждения)					
1.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
1.1.1	«Ведение электронных медицинских карт пациентов»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное размещение системы и ее удаленное использование	1 учреждение	80% рабочих мест
1.1.2	«Оказание скорой и неотложной медицинской помощи»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональ-	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное размещение системы и ее удаленное	1 учреждение	80% рабочих мест

№	Наименование производственного процесса учреждения здравоохранения, кото- рому обеспечивается информационная под- держка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Системы, в рамках которого созда- ется система, модель использования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	использование		

* В части приобретения программного обеспечения, разработки, адаптации и внедрения информационной системы

** Рабочие места сотрудников профильных структурных подразделений

Требования к информационно-технологическому обеспечению санаторно-курортных учреждений Амурской области к концу 2012 года

№	Наименование производственного процесса учреждения здравоохранения, кото- рому обеспечивается информационная под- держка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Системы, в рамках которого созда- ется система, модель использования	Минимальные целевые показатели информаци- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1	Требования к информационно-технологическому обеспечению областного (краевого, республиканского, окруж- ного) санаторно-курортного учреждения (Всего 1 учреждение)					
1.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информа- ционных систем:					
1.1.1	«Введение электрон- ных медицинских карт пациентов»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, цен- трализованное разме- щение системы и ее удаленное использова- ние	1 учрежде- ние	80% рабо- чих мест
1.1.2	«Прием и размещение в санатории»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъек- там РФ и (или) сред- ства (консолидиро- ванных) региональ- ных бюджетов и	Прикладной компо- нент регионального уровня Системы, цен- трализованное разме- щение системы и ее удаленное использова-	1 учрежде- ние	80% рабо- чих мест

№	Наименование производственного процесса учреждения здравоохранения, кото- рому обеспечивается информационная под- держка	Требования к внедрению	Источник финанси- рования*	Компонент Системы, в рамках которого созда- ется система, модель использования	Минимальные целевые показатели информацион- но-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
			(или) бюджетов ТФОМС	ние		

* В части приобретения программного обеспечения, разработки, адаптации и внедрения информационной системы

** Рабочие места сотрудников профильных структурных подразделений

Требования к информационно-технологическому обеспечению аптечных учреждений Амурской области к концу 2012 года (Всего 1 учреждение)

№	Наименование производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования*	Компонент Системы, в рамках которого создается система, модель использования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года	
					Количество учреждений	Количество рабочих мест**
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
1.1	«Выдача и обслуживание льготных рецептов, а также рецептов на контролируемые лекарственные средства»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное размещение системы и ее удаленное использование	1 учреждение	80% рабочих мест

* В части приобретения программного обеспечения, разработки, адаптации и внедрения информационной системы

».

4. Раздел VI. «Механизм реализации мероприятий программы и контроль ее выполнения» изложить в следующей редакции:

**«VI. Механизм реализации мероприятий программы
и контроль ее выполнения»**

Уполномоченным органом исполнительной власти Амурской области, ответственным за реализацию мероприятий программы, является министерство здравоохранения Амурской области.

Министерство Амурской области является государственным заказчиком – координатором Программы.

Реализация программы осуществляется совместно с министерством имущественных отношений Амурской области, министерством финансов Амурской области, министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, органами местного самоуправления.

Финансовое обеспечение мероприятий программы, направленных на модернизацию здравоохранения, осуществляется в пределах выделенных средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – Федеральный фонд) на реализацию программы, а также в рамках бюджетных ассигнований, предусмотренных за счет средств областного бюджета и бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области, выделенных на эти цели.

Средства, предоставленные бюджету Амурской области на реализацию программы из бюджета Федерального фонда, направляются на совершенствование организации медицинской помощи по видам заболеваний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования. В рамках видов медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение мероприятий программы осуществляется за счет ассигнований бюджета Амурской области.

В целях реализации мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения, внедрение современных информационных систем в здравоохранение из бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области передаются межбюджетные трансферты в бюджет Амурской области.

Источники финансирования программы:

субсидия Федерального фонда на реализацию Программы предоставляется из бюджета Федерального фонда, бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области в размере, определенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 2396-р;

средства областного и местных бюджетов, отраженные в законе Амурской области об областном бюджете на текущий финансовый год и решениях представительных органов местного самоуправления о местных бюджетах;

средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области, предусмотренные в законе Амурской области о бюджете Амурского областного фонда обязательного медицинского страхования на текущий финансовый год.

Полученные субсидии Федерального фонда являются источником расходов бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области на предоставление межбюджетных трансфертов областному бюджету на цели, предусмотренные пунктом 1 (в том числе приобретение санитарного автотранспорта) и пунктом 2 части 3 статьи 50 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и оплату работ и услуг в соответствии с договорами о финансовом обеспечении ОМС, заключаемыми территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области и страховыми медицинскими организациями Амурской области.

Перечисление средств Федерального фонда, передаваемых на реализацию мероприятий Программы государственным учреждениям здравоохранения, учитываются на лицевом счете министерства финансов Амурской области. Расходы областного бюджета в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области, осуществляются на основании плана финансово-хозяйственной деятельности.

Порядок расходования средств на реализацию мероприятий программы устанавливается постановлением Правительства Амурской области.

Предусмотрен следующий порядок расходования финансовых средств:

1. Финансовые средства Федерального фонда передаются в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации, в виде субсидии.

2. Финансовые средства для исполнения стандартов и повышения заработной платы остаются в бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области.

3. Финансовые средства, поступившие из Федерального фонда в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области на укрепление материально-технической базы и внедрение современных информационных систем, передаются в виде межбюджетных трансфертов в бюджет Амурской области.

4. Финансовые средства, поступившие из территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области в бюджет Амурской области, распределяются следующим образом:

часть финансовых средств будет направлена на завершение строительства и капитальный ремонт государственных и муниципальных учреждений здравоохранения области;

часть финансовых средств будет направлена на приобретение оборудования для государственных и муниципальных учреждений здравоохранения области;

часть финансовых средств будет направлена на внедрение информационных систем в учреждениях здравоохранения области.

Будет заключено соглашение о взаимодействии в области модернизации здравоохранения между министерством здравоохранения Амурской области и с каждой администрацией муниципального образования, находящейся на территории Амурской области.

Финансовое обеспечение мероприятий по совершенствованию медицинской помощи больным с социально значимыми заболеваниями (заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, наркологические заболевания), не включенных в базовую программу ОМС, осуществляется за счет средств областного бюджета.

Реализация мероприятий Программы по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения:

- не приведет к снижению объема и качества предоставления медицинских услуг в период их реализации;
- будет обеспечена необходимой мощностью строительных организаций, необходимым объемом материальных и трудовых ресурсов с учетом сложившейся ситуации в Амурской области;
- будет завершена в период действия Программы.

Общий контроль за исполнением программы осуществляется Правительством Амурской области.

Министерство здравоохранения Амурской области осуществляет:

обеспечение реализации мероприятий за счет средств, переданных из Федерального фонда, а также средств бюджета Амурской области и территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области;

- подготовку информации и отчетов о выполнении программы;
- подготовку предложений по корректировке программы;
- совершенствование механизма реализации программы;
- контроль эффективного и целевого использования средств, выделяемых на реализацию программы, своевременное и в полном объеме выполнение мероприятий программы.

Для получения средств из бюджета Федерального фонда на укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения области с целью:

осуществления капитального ремонта и организации структурированной кабельной системы – предоставляется утвержденная в установленном законодательством порядке проектно-сметная документация;

закупки оборудования, в том числе компьютерного – формируется перечень оборудования по видам.

Министерство здравоохранения Амурской области несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за обосно-

ванность стоимости мероприятий Программы и обеспечивает эффективное и целевое использование средств, выделяемых на реализацию Программы.

Закупка оборудования, в т.ч. компьютерного, внедрение медицинской информационной системы для учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области, и муниципальных учреждений здравоохранения области в рамках мероприятий Программы осуществляется министерством здравоохранения области в установленном законодательством Российской Федерации порядке и в соответствии с перечнем, сформированным Программой.

Средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области, полученные в результате экономии при проведении торгов, будут использованы на цели, предусмотренные Программой в соответствующих учреждениях здравоохранения, в порядке, установленном законодательством.

Передача медицинского оборудования в собственность учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области, и муниципальных учреждений здравоохранения области, приобретенного в рамках реализации мероприятий Программы за счет средств Федерального фонда, передаваемых на реализацию мероприятий Программы, осуществляется в соответствии с законодательством Амурской области.

Министерство здравоохранения Амурской области ежемесячно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, представляет в Министерство здравоохранения и социального развития РФ отчет о реализации мероприятий программы, а также о расходах бюджета Амурской области и бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области по установленной форме.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области предоставляет в Федеральный фонд отчет об использовании субсидий, представленных Федеральным фондом, по формам и в сроки, установленные Федеральным фондом.

5. Раздел VII. «Финансовое обеспечение программы» изложить в следующей редакции:

«VII. Финансовое обеспечение программы»

Источниками финансирования мероприятий программы являются средства Федерального фонда, предоставленные бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области на реализацию Программы, а также средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области и бюджета Амурской области.

Общий объем финансового обеспечения программы в 2011 – 2012 годах составит 3 644 425,4 тыс. рублей, в том числе:

2011 год – 1 398 806,90 тыс. рублей, в том числе:

на укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения 711 063,4 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 702 605,6 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 8 457,8 тыс. рублей;

на внедрение стандартов оказания медицинской помощи 687 743,5 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 304 582,3 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 149 629,4 тыс. рублей;

средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 233 531,8 тыс. рублей;

2012 год – 2 245 618,5 тыс. рублей, в том числе:

на укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения 514 647,7 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 504 705,5 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 9 942,2 тыс. рублей;

на внедрение современных информационных систем в сфере здравоохранения 153 943,0 тыс. рублей;

средства Федерального фонда – 118 034,3 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 35 908,7 тыс. рублей;

на внедрение стандартов оказания медицинской помощи 1 577 027,8 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 730 756,3 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 279 724,9 тыс. рублей;

средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 566 546,6 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные за счет средств областного бюджета, направляемые на финансирование программы, не включают в себя бюджетные ассигнования, направляемые на финансирование иных программ в сфере здравоохранения в 2011 – 2012 годах.

Распределение объемов финансирования проводится по направлениям реализации программы.

Средства, реализуемые в рамках Программы модернизации, не дублируются в мероприятиях приоритетного национального проекта «Здоровье».

6. Таблицу «ПЕРЕЧЕНЬ медицинского оборудования, закупаемого по Программе» изложить в следующей редакции:

«

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинского оборудования, закупаемого по Программе

	Перечень медицинского оборудования	Количество приобретаемого оборудования в 2011 г.	Количество приобретаемого оборудования в 2012 г.
1	2	3	4
	ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»		
	Аппарат ИВЛ	2	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	
	Аппарат ультразвуковой для интраоперационных исследований	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Аппарат УЗИ портативный с 3 датчиками	1	
	Светильник операционный с видеокамерой и монитором	13	
	Стол операционный с ортопедической приставкой	2	
	Рентгенаппарат на 3 рабочих места	1	
	Флюорограф цифровой	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Анализатор автоматический гематологический на 19 параметров		1
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Аппарат холтерского мониторирования (ЭКГ+АД) с 5 датчиками		1
	Электрокардиограф 12-канальный с электродами для обследования детей раннего возраста		1
	Электроэнцефалограф 24-канальный с холтеровским мониторированием		1
	Доплеровская система исследования кровотока по магистральным артериям головы и периферических сосудов		1
	Эхоэнцефалоскоп с исследованием желудочков мозга с комплектом датчиков		1
	Аппарат для ИВЛ портативный		1
	спирограф		1
	Итого 63 666,6 тыс. руб.	48 846,6 тыс. руб.	14 820,0 тыс. руб.
	ГБУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»		
	Аппарат высокочастотной осцилляторной ИВЛ	2	

	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических и взрослых пациентов универсальный	5	4
	Аппарат наркозный неонатально-педиатрический	5	
	Аппарат рентгенологический операционный мобильный С-дуга		1
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	1
	Рентгенологический аппарат цифровой	1	
	Стол операционный электрогидравлический	5	
	Светильник операционный с видеокамерой и монитором	5	
	Эндовидеохирургический комплекс	2	
	Бронхофиброскоп	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Анализатор автоматический гематологический на 19 параметров		2
	Аппарат для ультрафильтрации и диализа		1
	Аппарат для цитоплазмафереза		1
	Комплекс анестезиологический универсальный с принадлежностями		3
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Видеоэндоскопическая стойка с гастроскопом		1
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный бифазный		2
	Монитор с функцией анестезиологического мониторинга, модулем отображения глубины наркоза и степени седации по технологии биспектрального индекса (BIS), модулем мультигаз, сердечный выброс, ЭКГ, АД, пульс, температура		3
	Электроэнцефалограф – регистратор мобильный с комплектом для ЭЭГ видеомониторинга		1
	Рентгенодиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола с цифровой системой обработки изображения с фиксирующим устройством для детей раннего возраста		1
	Итого 110 088,0 тыс. руб.	48 253,0 тыс. руб.	61 835,0 тыс. руб.
	ГБУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница»		
	Рентгенаппарат на 3 рабочих места		1
	Рентгеновский аппарат палатный		1
	Итого 12 800,0 тыс. руб.		12 800,0 тыс. руб.
	Муниципальные учреждения здравоохранения г. Благовещенск		
	МУЗ «Городская клиническая больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	
	Аппарат высокочастотной осцилляторной	1	

	ИВЛ		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	4	
	Аппарат УЗИ портативный для новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком	1	
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	3	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	2	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	2	
	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	2	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Транспортный инкубатор	1	
	Итого 36 393,2 тыс. руб.	36 393,2 тыс. руб.	-
	МБУЗ «Детская городская клиническая больница»,		
	г.Благовещенск		
	Рабочее место врача отоларинголога		4
	Рабочее место врача офтальмолога		4
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками		4
	Тренажер медицинский терапевтический		1
	Прибор комбинированный терапии (электро-терапия, ультразвук, лазер, магнитотерапия)		1
	Управляемый Галокомплекс на базе аппарата сухой солевой аэрозоль-терапии		1
	Стол вертикализатор наклонный		1
	Комплекс для восстановления функции ходьбы		1
	Реабилитационный тренажер для восстановления функций ходьбы		1
	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места		1

	Рентгеновский аппарат дентальный		1
	Итого 71 864,0 тыс. руб.		71 864,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Городская поликлиника №1»		
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	
	Флюорограф цифровой	1	
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах		
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Рентгенологический аппарат на 3 рабочих места	1	
	Итого 23 101,4 тыс. руб.	23 101,4 тыс. руб.	
	МБУЗ «Благовещенская центральная районная поликлиника»		
	Электрокардиограф многоканальный		3
	Итого 189,0 тыс. руб.		189,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»		
	Электрокардиограф многоканальный		1
	Итого 63,0 тыс. руб.		63,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Архаринская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	

	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 20 544,7 тыс. руб.	14 503,7 тыс. руб.	6 041,0 тыс. руб.
	ГБУЗ «Белогорская городская больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	
	Аппарат ИВЛ	4	
	Аппарат высокочастотный осцилляторный ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	
	Аппарат УЗИ портативный для новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком	1	
	Бронхоскоп	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	3	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	3	
	Аппарат наркозно-дыхательный	3	
	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	3	
	Портативный аппарат ИВЛ для новорожденных	1	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	
	Рентгеновский аппарат палатный	1	
	Светильник операционный, потолочный	3	
	Стол операционный с ортопедической приставкой	1	
	Стол операционный	2	
	Транспортный инкубатор	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2

	Итого 40 390,4 тыс. руб.	36 349,4 тыс. руб.	4 041,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Бурейская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	4	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	3	
	Аппарат наркозно-дыхательный	2	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Рентгеновский аппарат палатный	1	
	Светильник операционный, потолочный	2	
	Стол операционный	2	
	Флюорограф цифровой	1	
	Электрокоагулятор хирургический	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		1
	Итого 20 887,1 тыс. руб.	16 909,1 тыс. руб.	3 978,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Завитинская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	

	ный)		
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 12 771,8 тыс. руб.	6 856,8 тыс. руб.	5 915,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Центральная больница города Зеи и Зейского района им. Б.Е.Смирнова»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями	1	
	электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)		
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Компьютерный томограф на 32 среза		1
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		1
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 55 280,3 тыс. руб.	24 302,3 тыс. руб.	30 978,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Ивановская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	

	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2
	Итого 8 227,8 тыс. руб.	4 186,8 тыс. руб.	4 041,0 тыс. руб.
	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		3
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1

	Итого 11 217,1 тыс. руб.	5 113,1 тыс. руб.	6 104,0 тыс. руб.
	МБУ «Магдагачинская центральная районная больница»		
	Анализатор газов крови и электролитов		1
	Анализатор биохимический		1
	Аппарат ИВЛ		1
	Рентгеновский аппарат мобильный		1
	Аппарат УЗИ портативный с 3 датчиками		1
	Следящая система (мониторирования пациента)		1
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 20 969,3 тыс. руб.	9 798,5 тыс. руб.	11 170,8 тыс. руб.
	МБУ «Мазановская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	

	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		4
	Итого 9 276,9 тыс. руб.	5 109,9 тыс. руб.	4 167,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Михайловская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2
	Итого 7 695,6 тыс. руб.	3 654,6 тыс. руб.	4 041,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	

	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2
	Итого 14 762,6 тыс. руб.	10 721,6 тыс. руб.	4 041,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Больница рабочего поселка (п.г.т.) Прогресс»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Итого 3 622,8 тыс. руб.	3 622,8 тыс. руб.	
	МБУ «Райчихинская центральная городская больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления,	1	

	пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)		
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Итого 16 774,1 тыс. руб.	12 859,1 тыс. руб.	3 915,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Ромненская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		1

	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 12 158,5 тыс. руб.	6 180,5 тыс. руб.	5 978,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Серышевская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		1
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 11 626,3 тыс. руб.	5 648,3 тыс. руб.	5 978,0 тыс. руб.
	ГБУЗ АО «Свободненская больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	
	Аппарат высокочастотной осцилляторной ИВЛ	1	
	Аппарат ИВЛ	4	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	
	Бронхоскоп	1	
	Гастроскоп	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	2	

Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	3	
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	4	
Аппарат наркозно-дыхательный	2	
Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	
Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургической с С-дугой	1	
Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	3	
Портативный аппарат ИВЛ для новорожденных	1	
Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	
Светильник операционный с видеокамерой и монитором	4	
Стол операционный с ортопедической приставкой	1	
Стол операционный электрогидравлический	2	
Транспортный инкубатор	1	
Флюорограф цифровой	1	
Электрокоагулятор хирургический	2	
Эндовидеохирургический комплекс	1	
Рабочее место врача отоларинголога		1
Рабочее место врача офтальмолога		1
Электрокардиограф многоканальный		4
Итого 52 482,0 тыс. руб.	48 315,0 тыс. руб.	4 167,0 тыс. руб.
МБУЗ «Селемджинская центральная районная больница»		
Анализатор газов в крови и электролитов	1	
Аппарат ИВЛ	1	
Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	
Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	

	ный)		
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Рентгеновский аппарат палатный	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Электрокардиограф многоканальный		3
	Итого 16 334,0 тыс. руб.	16 145,0 тыс. руб.	189,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Сковородинская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	2	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Бронхоскоп	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	3	
	Аппарат наркозно-дыхательный	2	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	2	
	Стол операционный	2	
	Флюорограф цифровой	1	
	Электрокоагулятор хирургический	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		4
	Итого 16 954,8 тыс. руб.	12 787,8 тыс. руб.	4 167,0 тыс. руб.

	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Светильник операционный, потолочный	1	
	Стол операционный	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		1
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 13 700,0 тыс. руб.	7 722,0 тыс. руб.	5 978,0 тыс. руб.
	МБУЗ «Гындинская центральная районная больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	
	Компьютерный томограф на 32 среза		1
	Аппарат ИВЛ	5	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	
	Инкубатор для новорожденных с комплектом расходных материалов и принадлежностей		
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	2	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	3	

	ный)		
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	4	
	Аппарат наркозно-дыхательный	2	
	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	3	
	Рентгеновский аппарат палатный	1	
	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	
	Светильник операционный, потолочный	3	
	Стол операционный с ортопедической приставкой	1	
	Стол операционный	2	
	Транспортный инкубатор	1	
	Гастроскоп	1	
	Электрокоагулятор хирургический	2	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		1
	Портативный переносной комплекс для ультразвуковых исследований		1
	Итого 53 428,6 тыс. руб.	22 450,6 тыс. руб.	30 978,0 тыс. руб.
	ГБУЗ АО «Шимановская городская больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	
	Аппарат ИВЛ	4	
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	
	Бронхоскоп	1	
	Гастроскоп	1	
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)	4	
	Аппарат наркозно-дыхательный	2	
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	

	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	
	Светильник операционный, потолочный	2	
	Стол операционный	2	
	Электрокоагулятор хирургический	1	
	Рабочее место врача отоларинголога		1
	Рабочее место врача офтальмолога		1
	Электрокардиограф многоканальный		2
	Итого 16 130,1 тыс. руб.	12 089,1 тыс. руб.	4 041,0 тыс. руб.
	Всего 753 400,0 тыс. руб.	441 920,2 тыс. руб.	311 479,8 тыс. руб.
	Всего единиц оборудования	420	152

».