

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением 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	783 685,3	774 485,3	9 200,0	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	58 328,4	58 328,4	0,0	0,0
	3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	762 335,2	333 753,3	154 111,0	274 470,9
	2012 год				
	1. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения	442 025,8	432 825,8	9 200,0	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	157 894,3	59 705,9	98 188,4	0,0
	3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	1 502 436,1	701 585,3	275 243,3	525 607,5

2. В таблице «Показатели реализации программы модернизации здравоохранения»:

1) в пункте 1.4 в графе «по состоянию на 01.01.2013» цифры «84,7» заменить цифрами «85,0»;

2) пункты 2.13 – 2.15 изложить в следующей редакции:

«

2.13.	Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты	количество (человек на 1 тыс.населения) и доля (%) от общей численности населения				25,0%
2.14.	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%
2.15.	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%

»;

3. В таблице «Система мероприятий по реализации программы модернизации»:

1) мероприятие 2.3 раздела «Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений» изложить в следующей редакции:

«

39	Мероприятие 2.3 Оснащение оборудованием	509850,00	509850,00	0,00	0,00		243550,00	243550,00	0,00	0,00		12.2012	Министер- ство здра- воохране- ния облас- ти, органы местного самоуправ
----	---	-----------	-----------	------	------	--	-----------	-----------	------	------	--	---------	---

													ления
	в том числе по мероприятиям на оказание медицинской помощи детям, включая неонатологию	411650,0	411650,0	0,00	0,00		153050,0	153050,0	0,00	0,00			
40	Областные государственные учреждения здравоохранения	110775,02	110775,02				140500,00	140500,00					
41	ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница»	54647,8	54647,8			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздрав-	68700,00	68700,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я
						соцразвити я России, оказание медицинск ой помощи по стандарту больным с					приказами Минздрав- соцразвития России, оказание медицинс- кой помощи по стандарту		

					острыми сосудистым и нарушения- ми, больным акушерско- гинекологи- ческого и неонатолог и-ческого профиля, больным травматоло- гического и хирургичес кого профиля, а также пациентам с пневмоние й					больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, больным акушерско- гинекологи- ческого и неонатоло- гического профиля, больным травматоло- гического и хирургичес- кого профиля, а также пациентам с пневмонией		
42	ОГУЗ «Амурская областная детская клиническая больница»	56127,22	56127,22		Обеспечени е стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден-	71800,00	71800,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждений в соответст вии с поряд ками оказа ния меди- цинской	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите ль учреж- дения здра- воохранени я

						ными приказами Минздравсоцразвития России, оказание медицинской помощи по стандарту больным неонатологическим - травматологическим и хирургическим профилем					помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, оказание медицинской помощи по стандарту больным с неонатологическим, пульмонологическим и травматологическим профилем		
43	Муниципальные учреждения здравоохранения	399074,98	399074,98				103050,00	103050,00					
44	Муниципальные учреждения здравоохранения г.Благовещенск	68869,17	68869,17			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными	12700,00	12700,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами	10.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения здравоохранения

					приказами Минздрав-соцразвита я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения-ми, пульмонол о-гического и травматоло-гического профиля					Минздрав-соцразвита России, а также оказание медицин-ской помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения-ми, пульмоноло-гического и травматоло-гического профиля		
45	МУЗ «Городская клиническая больница»	41369,74	41369,74		Обеспече-ние стандартов оснащения медицинск им оборудова-нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден-ными приказами	6700,00	6700,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин-ским оборудова-нием учреждений в соответст-вии с порядками оказания медицин-ской помощи, утвержден-ными приказами Минздрав-	10.2012	Министерс т-во здравоох-ранения области, руководите-ль учреж-дения здра-воохранени я

					Минздрав-соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, пульмонол о-гического и травматоло -гического профиля					соцразвития, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, пульмоноло- гического и травматоло- гического профиля		
46	МУЗ «Городская поликлиника №1»	27499,43	27499,43		Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав-	6000,0	6000,0			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития,	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я

						соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля					а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля		
50	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	16861,12	16861,12			Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с поряд- ками оказа- ния меди- цинской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля	12.2011	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я

						пульмоноло-гического профиля							
51	МЛПУ «Белогорская городская больница»	39529,60	39529,60			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным с пульмоноло-гического и травматоло-гического профиля	10150,00	10150,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмоноло-гического и травматоло-гического профиля	10.2012	Министерс-т-во здравооо-рания области, руководите-ль учреж-дения здра-воохранени-я
52	МУЗ «Бурейская центральная районная	18978,43	18978,43			Обеспечение стандартов	2600,00	2600,00			Обеспечение стандартов оснащения	10.2012	Министерс-т-во здравооо-

	больница»					оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологического профиля					медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологического профиля		ранения области, руководитель учреждения здравоохранения
53	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	9361,12	9361,12			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с	900,00	900,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания	11.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения здравоохранения

					порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологического профиля					медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологического		
54	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е.Смирнова»	26107,66	26107,66		Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития	1500,00	1500,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а	10.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения здравоохранения

						я России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологомического и травматологического профиля					также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологомического и травматологического профиля		
55	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	5714,66	5714,66			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздрава-соцразвития России, а также оказание медицинской помощи по -	4100,0	4100,0			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздрава-соцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту	10.2012	Министерство здравоохранения области, руководители учреждений здравоохранения

						стандарту больным пульмонол о-гического профиля					больным пульмоноло- гического профиля		
56	МУЗ «Константи- новская центральная районная больница»	6814,66	6814,66			Обеспеч- ение стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля	1800,00	1800,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я
57	МУЗ «Магдагачинская центральная	12141,12	12141,12			Обеспече- ние стандартов	600,00	600,00			Обеспечить стандартов оснащения	10.2012	Министерс т-во здравоох-

	районная больница»					оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздра- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о- гического профиля					медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля		ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я
58	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»	5816,26	5816,26			Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств	7500,0	7500,0			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я

					ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден ными приказами Минздрав соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля					оказания медицин- ской помощи, утвержден ными приказами Минздрав соцразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло гического профиля		
59	МУЗ «Михайловская центральная районная больница»	4346,26	4346,26		Обеспече ние стандартов оснащения медицинск им оборудова нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден ными приказами Минздрав	9000,00	9000,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова нием учреждений в соответст вии с поряд ками оказа ния меди цинской помощи, утвержден ными приказами Минздрав соцразвития России, а	10.2012	Министерс т-во здравоох ранения области, руководите ль учреж дения здра воохранени я

						соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля					также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля		
60	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	12242,72	12242,72			Обеспечени е стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным	1200,00	1200,0			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ных приказами Минздравсо цразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло-	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я

						пульмоноло- гического- профиля					гического профиля		
61	МУЗ» Больница рабочего поселка Прогресс»	4913,92	4913,92			Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о- гического профиля	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля	12.2011	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я
62	МУЗ «Райчихинская городская больница»	14092,35	14092,35			Обеспече- ние стандартов оснащения	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин-	11.2012	Министерс т-во здравоох- ранения

					медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, пульмонол о-гического и травматоло -гического профиля					ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, пульмоноло- гического и травматоло- гического профиля		области, руководите- ль учреж- дения здра- воохранени я
63	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	8511,12	8511,12		Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским	12.2011	Министерс т-во здравоох- ранения области,

					им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля					оборудова- нием учреждений в соответс- твии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля		руководите- ль учреж- дения здра- воохранени я
64	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»	7142,72	7142,72		Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской	12.2011	Министерс- т-во здравоох- ранения области, руководите- ль учреж- дения здра- воохранени я

					медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологического профиля					помощи, утвержденных приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание медицинской помощи по стандарту больным пульмонологического профиля		
65	МУЗ «Свободненская городская больница»	52603,65	52603,65		Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также	19600,00	19600,00			Обеспечение стандартов оснащения медицинским оборудованием учреждений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Минздравсоцразвития России, а также оказание	10.2012	Министерство здравоохранения области, руководитель учреждения здравоохранения

					оказание медицинск ой помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, пульмонол о-гического и травматоло -гического профиля					медицин- ской помощи по стандарту больным с острыми сосудистым и нарушения- ми, пульмоноло- гического и травматоло- гического профиля		
66	МУЗ «Центральная районная больница п. Экимчан Селемджинского района»	18678,18	18678,18		Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицин-	12.2011	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я

						медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического и травматоло - гического профиля					ской помощи по стандарту больным травматоло гического профиля		
67	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»	14669,09	14669,09			Обеспече ние стандартов оснащения медицинск им оборудова нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден ными приказами Минздрав соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол	4700,00	4700,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин ским оборудова нием учреждений в соответст вии с поряд ками оказания медицин ской помощи, утвержден ными приказами Минздрав соцразвити я России, а также оказание медицин ской помощи по стандарту больным пульмоноло гического и	10.2012	Министерс т-во здравоох ранения области, руководите -ль учреж дения здра воохранени я

						о-гического и травматоло- гического профиля					травматоло- гического профиля		
68	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	9042,72	9042,72			Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля	3600,00	3600,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите - ль учреж- дения здра- воохранени я
69	МУЗ «Тындинская центральная районная	28239,71	28239,71			Обеспече- ние стандартов оснащения	23100,00	23100,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин-	10.2012	Министерс т-во здравоох- ранения

	больница»					медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным пульмонол о-гического профиля					ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин- ской помощи,утве ржден-ными приказами Минздрав- соцразвития России, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля		области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я
70	МУЗ города Шимановска «Городская больница»	14398,74	14398,74			Обеспече- ние стандартов оснащения медицинск им оборудова- нием учреждени й в соответств ии с порядками	0,00	0,00			Обеспечение стандартов оснащения медицин- ским оборудова- нием учреждений в соответст- вии с порядками оказания медицин-	11.2011	Министерс т-во здравоох- ранения области, руководите -ль учреж- дения здра- воохранени я

						оказания медицинск ой помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвити я России, а также оказание медицинск ой помощи по стандарту больным с пульмонол о-гического и травматоло -гического профиля					ской помощи, утвержден- ными приказами Минздрав- соцразвития, а также оказание медицин- ской помощи по стандарту больным пульмоноло- гического профиля		
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

»;

2) раздел «Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранении» изложить в следующей редакции:

«

	Задача 2. Внедрение современных 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)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1	ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения"	1 548,6	1 548,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
2	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"	3 421,4	3 421,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (80 ТК, 40 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	2 398,8	1 263,1	1 135,7	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
3	ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница"	1 252,4	1 252,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (12 ТК, 6 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	304,7	304,7	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (8 ТК, 4 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 3% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
4	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"	3 421,2	3 421,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (80 ТК, 40 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено	3 143,7	2 008,0	1 135,7	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. Внедрена	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области

						аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС..					система хранения изображений. ЭМК ведется у 20% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		
5	ОГУЗ "Амурская областная психиатрическая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		2 293,5	0,0	2 293,5	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
6	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"	1 364,3	1 364,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (15 ТК, 8 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
7	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"	1 548,6	1 548,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 135,7	0,0	1 135,7	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 20% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области

8	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"	2 293,5	2 293,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	803,8	361,9	441,9	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
9	ОГУЗ "Амурский областной наркологический диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 548,6	0,0	1 548,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
10	ОГУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		3 429,2	0,0	3 429,2	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области

11	ОГУЗ "Амурский областной центр по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"	0,0	0,0	0,0	0,0		956,1	0,0	956,1	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
12	ОГУЗ "Амурское бюро судебно-медицинской экспертизы"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 180,4	0,0	1 180,4	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
13	ОГУЗ "Белогорский наркологический диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		634,2	0,0	634,2	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса,). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 2% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
14	ОГУЗ «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	0,0	0,0	0,0	0,0		68346,6	0,0	68346,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Организован региональный ЦОД. Обеспечена	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области

											интеграция с федеральным компонентом системы.		
15	ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 180,4	0,0	1 180,4	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС.	12.2012	Главный врач, Министерство здравоохранения Амурской области
16	МЛПУ "Белогорская городская больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 913,2	1 913,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
17	МЛПУ «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»	0,0	0,0	0,0	0,0		152,3	152,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса,). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Приобретена компьютерная техника (4 ТК).	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

											Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		
18	МЛПУ "Станция скорой медицинской помощи г.Белогорска"	0,0	0,0	0,0	0,0		152,3	152,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
19	МУЗ "Городская клиническая больница"	3 128,8	3 128,8	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 2 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 471,3	1 471,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
20	МУЗ "Детская городская клиническая больница"	4 012,6	4 012,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 3 сканер. мед. полиса, 3 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 830,4	1 830,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 3 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

21	МУЗ "Городская поликлиника №1"	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
22	МУЗ "Городская поликлиника №2"	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
23	МУЗ "Городская поликлиника №3"	2 293,5	2 293,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	744,9	744,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
24	МУЗ "Городская поликлиника №4"	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника	465,4	465,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (12 ТК, 6 МФУ). Организованы	12.2012	Администрация муниципаль-

						(10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.					каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		ного образования, учреждение здравоохранения
25	МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г. Благовещенска	0,0	0,0	0,0	0,0		634,2	441,9	192,3	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
26	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г. Благовещенска	0,0	0,0	0,0	0,0		1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 2% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
27	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 15% прикр. нас. Обеспечен	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

						защита каналов связи. Организованы ЛВС					необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		
28	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зеи	0,0	0,0	0,0	0,0		996,1	996,1	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
29	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 471,3	1 471,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
30	МУЗ «Свободненская городская больница»	2 293,5	2 293,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 2 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 471,3	1 471,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

											ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		
31	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»	2 293,5	2 293,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (40 ТК, 20 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	372,4	372,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.Внедрена МИС. ЭМК ведется у 30% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
32	МУЗ «Свободненская стоматологическая поликлиника»	0,0	0,0	0,0	0,0		996,1	996,1	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
33	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»	1 068,0	1 068,0	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (7 ТК, 4 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	732,9	732,9	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 30% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

34	МУЗ «Тындинская городская стоматологическая поликлиника»	0,0	0,0	0,0	0,0		996,1	996,1	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% пролеч. пац. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
35	МУЗ города Шимановска «Городская больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 109,5	1 109,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
36	МУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 548,6	1 548,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

37	МУЗ «Городская больница ЗАТО Углегорск»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 548,6	0,0	1 548,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
38	МЛПУ «Амурская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		583,9	583,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
39	МЛПУ «Томичевская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		583,9	583,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

40	МУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
41	МУЗ «Волковская участковая больница»	662,7	662,7	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (8 ТК, 4 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
42	МУЗ «Новопетровская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		583,9	583,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
43	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»	0,0	0,0	0,0	0,0		142,0	142,0	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (5 ТК, 3 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

											Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		
44	МУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		914,2	914,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
45	МУЗ «Бомнакская муниципальная участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		552,3	552,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
46	МУЗ "Дугдинская амбулатория"	0,0	0,0	0,0	0,0		55,2	55,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

											федеральным компонентом системы.		
47	МУЗ «Муниципальная Береговая участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		552,3	552,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
48	МУЗ «Овсянковская муниципальная участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		552,3	552,3	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
49	МУЗ «Юбилейненская муниципальная врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		55,2	55,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

											ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		
50	МУЗ «Желтоярская участковая больница»	956,1	956,1	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
51	МУЗ «Загорненская врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		55,2	55,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
52	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»	594,2	594,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
53	МУЗ «Костюковская участковая больница»	594,2	594,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

						защита каналов связи. Организованы ЛВС.					федеральным компонентом системы.		ния
54	МУЗ «Нижне-Бузулинская участковая больница»	594,2	594,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 10% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
55	МУЗ «Новгородская врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		55,2	55,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
56	МУЗ «Орлинская врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		55,2	55,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

57	МУЗ «Соловьевская сельская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		914,2	914,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
58	МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		55,2	55,2	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК, 1 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
59	МУЗ «Мухинская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		914,2	552,3	361,9	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

60	МУЗ «Нововоскресенов ская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		110,4	110,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
61	МУЗ «Новогеоргиевская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		110,4	110,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
62	МУЗ «Саскалинская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		110,4	110,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

63	МУЗ «Ураловская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		110,4	110,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК, 2 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 1% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
64	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	2 686,9	2 686,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 477,7	1 477,7	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
65	МУЗ «Бурейская центральная городская больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 109,5	1 109,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

66	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 366,4	0,0	1 366,4	0,0	Приобретена компьютерная техника (15 ТК, 8 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
67	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	2 686,9	2 686,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 477,7	1 477,7	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
68	МУЗ «Константиновска я центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 366,4	0,0	1 366,4	0,0	Приобретена компьютерная техника (15 ТК, 8 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния

69	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
70	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 186,8	0,0	1 186,8	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
71	МУЗ «Михайловская центральная городская больница»	2 686,9	2 686,9	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (50 ТК, 25 МФУ, 2 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	0,0	0,0	0,0	0,0	Внедрена МИС. ЭМК ведется у 40% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
72	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

						аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.					ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		ния
73	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 548,6	0,0	1 548,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
74	МЛПУ «Центральная районная больница п. Экимчан»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 548,6	0,0	1 548,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (20 ТК, 10 МФУ, 1 сканер. мед. полиса, 1 сервер). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 3% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
75	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

						аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.					ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		ния
76	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	1 109,5	1 109,5	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
77	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	1 180,4	1 180,4	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС.	376,6	376,6	0,0	0,0	Приобретена компьютерная техника (10 ТК, 5 МФУ, 1 сканер. мед. полиса). Организованы каналы связи. Обеспечено аппаратно-программная защита каналов связи. Организованы ЛВС. Внедрена МИС. ЭМК ведется у 5% прикр. нас. Обеспечен необходимый уровень подготовки медицинского персонала ведению ЭМК. Обеспечена аппаратно-программная защита ИС. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
Мероприятие 1.2 Запись к врачу в электронном виде													
1	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"	23,6	23,6	0,0		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

2	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
3	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
4	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
5	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
6	МЛПУ "Белогорская городская больница"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
7	МЛПУ «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет,				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

					инфоматов.					федеральным компонентом системы.		
8	МУЗ "Детская городская клиническая больница"	94,4	94,4	0,0	Приобретена компьютерная техника (4 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
9	МУЗ "Городская поликлиника №1"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
10	МУЗ "Городская поликлиника №2"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
11	МУЗ "Городская поликлиника №3"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
12	МУЗ "Городская поликлиника №4"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

13	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
14	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
15	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зей	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
16	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
17	МУЗ «Свободненская городская больница»	47,2	47,2	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
18	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»	47,2	47,2	0,0	Приобретена компьютерная техника (2 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет,				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране-

					инфоматов.					федеральным компонентом системы.		ния
19	МУЗ «Свободненская стоматологическая поликлиника»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
20	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	- Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
21	МУЗ города Шимановска «Городская больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
22	МУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
23	МЛПУ «Амурская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

24	МЛПУ «Томичевская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
25	МУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
26	МУЗ «Волковская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
27	МУЗ «Новопетровская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
28	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
29	МУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет,				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране-

					инфоматов.				федеральным компонентом системы.		ния
30	МУЗ «Бомнакская муниципальная участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
31	МУЗ "Дугдинская амбулатория"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
32	МУЗ «Муниципальная Береговая участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
33	МУЗ «Овсянковская муниципальная участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
34	МУЗ «Юбилейненская муниципальная врачебная амбулатория»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
35	МУЗ «Желтоярская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение

					сети Интернет, инфоматов.					Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		здравоохранения
36	МУЗ «Загорненская врачебная амбулатория»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
37	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
38	МУЗ «Костюковская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
39	МУЗ «Нижне-Бузулинская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
40	МУЗ «Новгородская врачебная амбулатория»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
41	МУЗ «Орлинская врачебная амбулатория»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к	12.2012	Администрация муниципального образования,

					виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		учреждение здравоохранения
42	МУЗ «Соловьевская сельская больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
43	МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница"	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
44	МУЗ «Мухинская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
45	МУЗ «Нововоскресенская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
46	МУЗ «Новогеоргиевская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

47	МУЗ «Саскалинская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
48	МУЗ «Ураловская участковая больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
49	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
50	МУЗ «Бурейская центральная городская больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
51	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
52	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет,				Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране-

					инфоматов.					федеральным компонентом системы.		ния
53	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
54	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
55	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
56	МУЗ «Михайловская центральная городская больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
57	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0	Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

58	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
59	МЛПУ «Центральная районная больница п. Экимчан»	23,6	23,6	0,0		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
60	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
61	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
62	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	23,6	23,6	0,0		Приобретена компьютерная техника (1 ТК). Осуществлена запись к врачу в электронном виде с использованием сети Интернет, инфоматов.					Обеспечен необходимый уровень надежности и устойчивости функционирования информационных систем записи к врачу в электронном виде. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
Мероприятие 1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота.													
1	ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

													ния
2	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского центра. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
3	ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
4	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 354,5	1 221,9	132,6	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского центра. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
5	ОГУЗ "Амурская областная психиатрическая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
6	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

7	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
8	ОГУЗ "Амурский областной детский санаторий "Василек"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
9	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского центра. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
10	ОГУЗ "Амурский областной наркологический диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
11	ОГУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	0,0	1 336,6	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского центра. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
12	ОГУЗ "Амурский областной центр медицинской профилактики"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

													ния
13	ОГУЗ "Амурский областной центр мобилизационных резервов "Резерв"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
14	ОГУЗ "Амурский областной центр по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
15	ОГУЗ " бюро судебно-медицинской экспертизы"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
16	ОГУЗ "Бальнеологическая лечебница "Гонжа"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
17	ОГУЗ "Белогорский наркологический диспансер"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
18	ОГУЗ "Дом ребенка специализированный"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
19	ОГУЗ « Амурский медицинский информационно-аналитический	0,0	0,0	0,0	0,0		14,7	0,0	14,7	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение

	центр»										федеральным компонентом системы.		здравоохранения
20	ГОУ СПО "Амурский медицинский колледж"	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
21	ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
22	МЛПУ "Белогорская городская больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, Медицинские организации-
23	МЛПУ «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
24	МЛПУ "Станция скорой медицинской помощи г.Белогорска"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
25	МУЗ "Городская клиническая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		52,7	0,0	52,7	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

26	МУЗ "Детская городская клиническая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
27	МУЗ "Городская поликлиника №1"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
28	МУЗ "Городская поликлиника №2"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
29	МУЗ "Городская поликлиника №3"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
30	МУЗ "Городская поликлиника №4"	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
31	МУЗ "Поликлиника профилактических осмотров"	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			

32	МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г. Благовещенска	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
33	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г. Благовещенска	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
34	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
35	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г. Зеи	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
36	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
37	МУЗ «Свободненская городская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципального образования,

											федеральным компонентом системы.		учреждение здравоохранения
38	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
39	МУЗ «Свободненская стоматологическая поликлиника»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
40	МУЗ «Свободненская станция скорой медицинской помощи»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
41	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
42	МУЗ «Тындинская городская стоматологическая поликлиника»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

43	МУЗ города Шимановска «Городская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
44	МУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
45	МУЗ «Городская больница ЗАТО Углегорск»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6		1336,6	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
46	МЛПУ «Амурская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
47	МЛПУ «Томичевская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			

48	МУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
49	МУЗ «Волковская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
50	МУЗ «Новопетровская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
51	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
52	МУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
53	МУЗ «Бомнакская муниципальная участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			

54	МУЗ "Дугдинская амбулатория"	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
55	МУЗ «Муниципальная Береговая участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
56	МУЗ «Овсянковская муниципальная участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
57	МУЗ «Юбилейненская муниципальная врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
58	МУЗ «Желтоярская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
59	МУЗ «Загорненская врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			

60	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
61	МУЗ «Костюковская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
62	МУЗ «Нижне- Бузулинская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
63	МУЗ «Новгородская врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
64	МУЗ «Орлинская врачебная амбулатория»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
65	МУЗ «Соловьевская сельская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования,

											федеральным компонентом системы.		учреждение здравоохранения
66	МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница"	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
67	МУЗ «Мухинская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
68	МУЗ «Нововоскресенская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
69	МУЗ «Новогеоргиевская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
70	МУЗ «Саскалинская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
71	МУЗ «Ураловская участковая больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			

72	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
73	МУЗ «Бурейская центральная городская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
74	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
75	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
76	МУЗ «Константиновская центральная	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского	12.2012	Администрация муниципального

	районная больница»										пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		образования, учреждение здравоохране- ния
77	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
78	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
79	МУЗ «Михайловская центральная городская больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
80	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния

											компонентом системы.		
81	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
82	МЛПУ «Центральная районная больница п. Экимчан»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
83	МУЗ «Серьшевская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
84	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		17,6	0,0	17,6	0,0	Ведение системы электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
85	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	0,0	0,0	0,0	0,0		1 336,6	1 221,4	115,2	0,0	Интеграция с существующей телемедицинской сетью путем организации телемедицинского пункта. Ведение системы	12.2012	Администрация муниципального образования,

										электронного документооборота между медицинскими учреждениями. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы.		учреждение здравоохранения
Мероприятие 2.1 Ведение единого регистра медицинских работников												
1	ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
2	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
3	ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
4	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
5	ОГУЗ "Амурская областная психиатрическая больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
6	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

												ния
7	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
8	ОГУЗ "Амурский областной детский санаторий "Василек"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
9	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
10	ОГУЗ "Амурский областной наркологический диспансер"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
11	ОГУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
12	ОГУЗ "Амурский областной центр медицинской профилактики"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

13	ОГУЗ "Амурский областной центр мобилизационных резервов "Резерв"				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
14	ОГУЗ "Амурский областной центр по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
15	ОГУЗ "Амурской бюро судебно-медицинской экспертизы"				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
16	ОГУЗ "Бальнеологическая лечебница "Гонжа"				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
17	ОГУЗ "Белогорский наркологический диспансер"				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
18	ОГУЗ "Дом ребенка специализированный"				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
19	ОГУЗ « Амурский медицинский информационно-аналитический центр»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

												ния
20	Реабилитацион- ный центр "Соната"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
21	ГОУ СПО "Амурский медицинский колледж"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
22	ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
23	МЛПУ "Белогорская городская больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
24	МЛПУ «Стоматологическ ая поликлиника г. Белогорска»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
25	МЛПУ "Станция скорой медицинской помощи г.Белогорска"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
26	МУЗ "Городская клиническая больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение

												здравоохранения
27	МУЗ "Детская городская клиническая больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
28	МУЗ "Городская поликлиника №1"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
29	МУЗ "Городская поликлиника №2"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
30	МУЗ "Городская поликлиника №3"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
31	МУЗ "Городская поликлиника №4"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
32	МУЗ "Поликлиника профилактических осмотров"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения

33	МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Благовещенска				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
34	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
35	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
36	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зей				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
37	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
38	МУЗ «Свободненская городская больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
39	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения

												ния
40	МУЗ «Свободненская стоматологическая поликлиника»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
41	МУЗ «Свободненская станция скорой медицинской помощи»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
42	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
43	МУЗ «Тындинская городская стоматологическая поликлиника»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
44	МУЗ города Шимановска «Городская больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
45	МУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния

46	МУЗ «Городская больница ЗАТО Углегорск»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
47	МЛПУ «Амурская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
48	МЛПУ «Томичевская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
49	МУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
50	МУЗ «Волковская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
51	МУЗ «Новопетровская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения
52	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, Учреждение здравоохранения

												ния
53	МУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
54	МУЗ «Бомнакская муниципальная участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
55	МУЗ "Дугдинская амбулатория"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, Учреждение здравоохране- ния
56	МУЗ «Муниципальная Береговая участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
57	МУЗ «Овсянковская муниципальная участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
58	МУЗ «Юбилейненская муниципальная врачебная амбулатория»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния

59	МУЗ «Желтоярская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
60	МУЗ «Загорненская врачебная амбулатория»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
61	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
62	МУЗ «Костюковская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
63	МУЗ «Нижне- Бузулинская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
64	МУЗ «Новгородская врачебная амбулатория»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
65	МУЗ «Орлинская врачебная амбулатория»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране-

												ния
66	МУЗ «Соловьевская сельская больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
67	МУЗ "Усть- Нюкжинская участковая больница"				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
68	МУЗ «Мухинская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
69	МУЗ «Нововоскресенов ская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
70	МУЗ «Новогеоргиевска я участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
71	МУЗ «Саскалинская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния

72	МУЗ «Ураловская участковая больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
73	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
74	МУЗ «Бурейская центральная городская больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
75	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
76	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
77	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
78	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

												ния
79	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
80	МУЗ «Михайловская центральная городская больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
81	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
82	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
83	МЛПУ «Центральная районная больница п. Экимчан»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
84	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников					Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния

85	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
86	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»				Ведение регистра медицинских работников				Ведение регистра медицинских работников. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципально- го образования, учреждение здравоохране- ния
Мероприятие 2.2 Ведение электронного паспорта медицинского учреждения											
1	ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
2	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
3	ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
4	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохране- ния области, учреждение здравоохране- ния
5	ОГУЗ "Амурская областная психиатрическая				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом	12.2012	Министерство здравоохране- ния области,

	больница"									системы		учреждение здравоохранения
6	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
7	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
8	ОГУЗ "Амурский областной детский санаторий "Василек"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
9	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
10	ОГУЗ "Амурский областной наркологический диспансер"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
11	ОГУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

12	ОГУЗ "Амурский областной центр медицинской профилактики"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
13	ОГУЗ "Амурский областной центр мобилизационных резервов "Резерв"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
14	ОГУЗ "Амурский областной центр по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
15	ОГУЗ "Амурской бюро судебно-медицинской экспертизы"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
16	ОГУЗ "Бальнеологическая лечебница "Гонжа"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
17	ОГУЗ "Белогорский наркологический диспансер"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
18	ОГУЗ "Дом ребенка специализированный"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения

												ния
19	ОГУЗ «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
20	Реабилитационный центр "Соната"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
21	ГОУ СПО "Амурский медицинский колледж"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
22	ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждение здравоохранения
23	МЛПУ "Белогорская городская больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
24	МЛПУ «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

25	МЛПУ "Станция скорой медицинской помощи г.Белогорска"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
26	МУЗ "Городская клиническая больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
27	МУЗ "Детская городская клиническая больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
28	МУЗ "Городская поликлиника №1"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
29	МУЗ "Городская поликлиника №2"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
30	МУЗ "Городская поликлиника №3"				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

													ния
31	МУЗ "Городская поликлиника №4"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения	
32	МУЗ "Поликлиника профилактических осмотров"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения	
33	МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Благовещенска				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения	
34	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения	
35	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения	
36	МУЗ "Стоматологическая поликлиника"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом	12.2012	Администрация муниципального	

	г.Зей									системы		образования, учреждение здравоохране- ния
37	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
38	МУЗ «Свободненская городская больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
39	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
40	МУЗ «Свободненская стоматологическая поликлиника»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
41	МУЗ «Свободненская станция скорой медицинской помощи»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния

42	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
43	МУЗ «Тындинская городская стоматологическая поликлиника»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
44	МУЗ города Шимановска «Городская больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
45	МУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
46	МУЗ «Городская больница ЗАТО Углегорск»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
47	МЛПУ «Амурская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

												ния
48	МЛПУ «Томичевская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
49	МУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
50	МУЗ «Волковская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
51	МУЗ «Новопетровская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
52	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
53	МУЗ «Алгачинская муниципальная				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом	12.2012	Администрация муниципаль- ного

	участковая больница»									системы		образования, учреждение здравоохране- ния
54	МУЗ «Бомнакская муниципальная участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
55	МУЗ "Дугдинская амбулатория"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
56	МУЗ «Муниципальная Береговая участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
57	МУЗ «Овсянковская муниципальная участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
58	МУЗ «Юбилейненская муниципальная врачебная амбулатория»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния

59	МУЗ «Желтоярская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
60	МУЗ «Загорненская врачебная амбулатория»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
61	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
62	МУЗ «Костюковская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
63	МУЗ «Нижне- Бузулинская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
64	МУЗ «Новгородская врачебная амбулатория»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране-

												ния
65	МУЗ «Орлинская врачебная амбулатория»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
66	МУЗ «Соловьевская сельская больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
67	МУЗ "Усть- Нюкжинская участковая больница"				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
68	МУЗ «Мухинская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
69	МУЗ «Нововоскресенов- ская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
70	МУЗ «Новогеоргиевска я участковая				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом	12.2012	Администрация муниципаль- ного

	больница»									системы		образования, учреждение здравоохране- ния
71	МУЗ «Саскалинская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
72	МУЗ «Ураловская участковая больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
73	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
74	МУЗ «Бурейская центральная городская больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния
75	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения					Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципаль- ного образования, учреждение здравоохране- ния

76	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
77	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
78	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
79	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
80	МУЗ «Михайловская центральная городская больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения
81	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»				Ведение паспорта медицинского учреждения				Ведение паспорта медицинского учреждения. Обеспечена интеграция с федеральным компонентом системы	12.2012	Администрация муниципального образования, учреждение здравоохранения

[illegible]

1	ОГУЗ «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»					Ведение паспорта здравоохранения Амурской области					Ведение паспорта здравоохранения Амурской области. Обеспечена интеграция с федеральным компонентами системы	12.2012	Министерство здравоохранения области, учреждения здравоохранения области
---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	---------	--

2) в разделе «Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи»:

а) подраздел «Мероприятие 1 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России» изложить в следующей редакции:

	Мероприятие 1 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России,	518516,4	194296,8	134397,6	189822,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	792875,5	413782,7	159607,9	219484,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
	в том числе по мероприятиям на оказание медицинской помощи детям	46313,2	17734,60	7922,00	20656,6		182751,9	131652,7	22055,20	35786,00			
	Областные государственные учреждения здравоохранения	291681,2	118632,2	134397,6	38651,4		520194,1	292656,2	159607,9	67930,0			
1.1	ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница»	93561,4	17892,7	40134,3	35534,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	262817,00	142886,10	57859,40	62071,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд

											помощи		обязательно-го медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1.1	Инфаркт миокарда. Приказ Минздравсоцразвития России от 06.09.2005 №548	22023,2	0,00	11439,1	10584,1	Повышение доступности и качества медицинской помощи	33300,70	2178,60	14167,80	16954,30	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1.2	Острое нарушение мозгового кровообращения. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.08.2007 №513	41194,6	0,00	19705,5	21489,1	Повышение доступности и качества медицинской помощи	56482,40	3695,00	24361,20	28426,20	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

1.1. 3	Женщины с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью. Приказ от Минздравсоцраз-вития России 10.04.2006 № 267	1089,7	701,0	257,4	131,3	Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	7124,70	5036,90	1285,90	801,90	Повышение доступност и и качества медицин-ской помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Тер-риториаль-ный фонд обязательно-го медицинско-го страхо-вания Амурской области, учреждения здравооохра-нения
1.1. 4	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	8353,2	1264,4	4365,6	2723,2	Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	5356,60	1489,90	2381,20	1485,50	Повышение доступност и и качества медицин-ской помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Тер-риториаль-ный фонд обязательно-го медицинско-го страхо-вания Амурской области, учреждения здравооохра-нения
1.1.	Переломы черепа и	5896,0	3682,9	1943,0	270,1	Повышение	13525,30	12018,70	927,90	578,70	Повышение	12.2012	Министерст-

5	лицевых костей, последствия перелома черепа и костей лица (S02.1, S02.2, S02.7, S02.8, S02.9, T90.2)					доступность и и качества медицинской помощи					доступность и и качества медицинской помощи		во здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1. 6.	Больные с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода. Приказ Минздравсоцразвития России от 13.03..2006 №147	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение доступности и и качества медицинской помощи	36890,20	29113,70	3895,80	3880,70	Повышение доступности и и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1. 7.	Пациенты с гемолитической болезнью плода и новорожденного. Приказ Минздравсоцразвития России от 13.03.2006 № 144	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение доступности и и качества медицинской помощи	4537,90	2992,30	773,70	771,90	Повышение доступности и и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхо-

													вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.1. 8.	Разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияния вследствие родовой травмы, другие родовые травмы центральной нервной системы, внутримозговые нетравматические кровоизлияния, судороги новорожденного, тяжелая асфиксия, ишемия мозга, церебральная лейкомаляция, неонатальная кома. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 04.04.2006 № 252	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение доступности и качества медицинск ой помощи	35729,20	20270,80	7738,20	7720,20	Повышение доступности и качества медицин- ской помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.1. 9.	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 13.11.2007 № 698	6682,5	5524,7	1052,7	105,1	Повышение доступнос- ти и качества медицинск ой помощи	26593,40	24584,70	1237,00	771,70	Повышение доступности и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го меди- цинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения

1.1. 10	Острый панкреатит. Приказ от Минздравсоцразвития России от 13.11.2007 № 699	8322,2	6719,7	1371,0	231,5	Повышение доступнос- ти и качества медицинск ой помощи	43276,60	41505,50	1090,70	680,40	Повышение доступнос- ти и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го меди- цинского страхования Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.2	ОГУЗ «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	42869,70	0,00	42869,70	0,00	Повышение доступност и качества медицинск ой помощи	45870,70	0,00	45870,70	0,00	Повышение доступност и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.2. 1	Туберкулез легких. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 12.07.2006 № 572	42869,70		42869,70		Повышение доступност и качества медицинск ой помощи	45870,70		45870,70		Повышение доступност и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо-

													вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.3.	ОГУЗ «Амурский областной онкологический диспансер»	97884,6	93969,8	2410,8	1504,0	Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	134209,3	130997,2	1978,1	1234,0	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.3. 1.	Злокачественные новообразования молочной железы. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 09.10.2006 № 700 В том числе: Модель 60 дней Модель 75 дней Модель 30 дней	152860,8 66736,5 28553,2 2594,9	148946,0 64569,4 27989,1 1411,3	2410,8 1501,9 352,0 556,9	1504,0 665,2 212,1 626,7	Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	134209,3	130997,2	1978,1	1234,0	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения

1.4.	ОГУЗ «Амурская областная психиатрическая больница»	28861,1	0,00	28861,1	0,00	Повышение доступности и качества медицинской помощи	28886,80	0,00	28886,80	0,00	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.4.	1. Органические заболевания, включая симптоматические (соматогенные) психические расстройства. Приказ Минздравсоцразвития России от 06.08.1999 № 311	28861,1		28861,1		Повышение доступности и качества медицинской помощи	28886,80		28886,80		Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

1.5	ОГУЗ «Амурский областной наркологический диспансер»	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение доступности и качества медицинской помощи	11520,20	0,00	11520,20	0,00	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.5.1.	Состояние отмены алкоголя с делирием, алкогольное психотическое расстройство. Приказ Минздравсоцразвития России от 28.04.1998 № 140	0,00		0,00		Повышение доступности и качества медицинской помощи	11520,20		11520,20		Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

1.6.	ОГУЗ «Белогорский областной наркологический диспансер»	10532,30		10532,30		Повышение доступности и качества медицинской помощи	0,00		0,00		Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.6. 1.	Состояние отмены алкоголя с делирием, алкогольное психотическое расстройство. Приказ Минздравсоцразвития России от 28.04.1998 № 40	3510,8	0,0	3510,8	0,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	0,00		0,00		Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.6. 2.	Абстинентное состояние (синдром отмены алкоголя средней степени тяжести) Приказ Минздравсоцразвития России от 28.04.1998 № 140	7021,5	0,0	7021,5	0,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи							Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского

													го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.7	ОГУЗ «Амурский областной кожно- венерологический диспансер»	6360,20	0,00	6360,20		Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	6540,30	0,00	6540,30	0,00	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.7. 1	Сифилис. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 17.01.2007 № 43	6360,20		6360,20		Повышение доступнос- ти и качества медицинск ой помощи	6540,30		6540,30		Повышение доступнос- ти и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения

1.8.	ОГУЗ «Амурская областная детская клиническая больница»	11611,9	6769,7	3229,2	1613,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	30349,80	18772,90	6952,40	4624,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.8.1	Врожденные пневмонии. Приказ Минздравсоцразвития России от 13.06.2006 № 146	559,2	402,1	134,1	23,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	4197,50	2651,90	773,70	771,90	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

1.8. 2.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	4404,4	767,8	2239,5	1397,1	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	12855,60	3828,60	5560,20	3466,80	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.8. 3	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 13.11.2007 № 698	6648,3	5599,8	855,6	192,9	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	13296,70	12292,40	618,50	385,80	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го меди- цинско-го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения

	Муниципальные учреждения здравоохранения	226835,2	75664,6	0,00	151170,6	Повышение доступности и качества медицинской помощи	272681,40	121126,50	0,00	151554,90	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.9	МУЗ «Городская клиническая больница»	86648,5	25643,1	0	61005,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	92863,20	39495,70		53367,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.9.1	Инфаркт миокарда. Приказ Минздравсоцразвития России от 06.09.2005 № 548	7046,6			7046,6	Повышение доступности и качества медицинской помощи	8538,50	558,50		7980,00	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного

													го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.9. 2.	Острое нарушение мозгового кровообращения. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 01.08.2007 №513	16375,6			16375,6	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	22021,30	1441,50		20579,80	Повыше- ние доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения

1.9. 3	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро- ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро- ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	48600,0	12121,6	0	36478,4	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	35710,00	12911,00		22799,00	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.9. 4	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 13.11.2007 № 698	14626,3	13521,5	0	1104,8	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	26593,40	24584,70		2008,70	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения

1.1 0	МУЗ «Свободненская городская больница»	39405,9	10705,4	0	28700,5	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	49865,50	15962,70		33902,80	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.1 0.1	Инфаркт миокарда. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 06.09.2005 № 548	4230,9	0	0	4230,9	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	8276,30	542,00		7734,30	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.1 0.2	Острое нарушение мозгового кровообращения. Приказ Минздравсоцраз-вития России от 01.08.2007 №513	11631,4	0	0	11631,4	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	20920,30	1372,50		19547,80	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно-

													го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.1 0.3	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	18225,0	5788,8	0	12436,2	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	10031,70	4215,00		5816,70	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.10 4	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 13.11.2007 № 698	5318,6	4916,6	0	402,0	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	10637,20	9833,20		804,00	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го

													медицинско-го страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.11	МУЗ «Райчихинская городская больница»	28216,8	5810,4	0,00	22406,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	44316,50	12286,60		32029,90	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.11	Инфаркт миокарда. 1 Приказ Минздравсоцразвития России от 06.09.2005 № 548	4931,7	0	0	4931,7	Повышение доступности и качества медицинской помощи	8276,30	542,00		7734,30	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

1.11 2.	Острое нарушение мозгового кровообращения. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.08.2007 №513	12613,6	0	0	12613,6	Повышение доступности и качества медицинской помощи	20920,30	1372,50		19547,80	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.11 3	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	6682,5	2122,6	0	4559,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	7142,00	2996,60		4145,40	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, медицинские организации-профилактические учреждения области

1.1 1.4	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз- вития России от 13.11.2007 № 698	3989, 0	3687,8	0	301,2	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	7977,90	7375,50		602,40	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско го страхо- вания Амурской области, го страхования Амурской области, учреждения здравоохране ния
1.1 2.	МЛПУ «Белогорская городская больница»	18228,0	9017,2	0	9210,8	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	21350,20	14328,50		7021,70	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохране ния
1.1 2.1	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера;	12909,4	4100,4	0	8809,0	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой	10713,00	4494,90		6218,10	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд

	бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1					помощи							обязательно-го медицинско-го страхо-вания Амурской области, учреждения здравоохране-ния
1.1 2.2	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз-вития России от 13.11.2007 № 698	5318,6	4916,8	0	401,8	Повышение доступнос-ти и качества медицинс-кой помощи	10637,20	9833,60		803,60	Повышение доступност-и и качества медицинско-й помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Тер-риториаль-ный фонд обязательно-го медицинско-го страхо-вания Амурской области, учреждения здравоохране-ния
1.1 3.	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»	10189,6	5657,1	0	4532,5	Повышение доступнос-ти и качества медицинс-кой помощи	12620,20	9322,60		3297,60	Повышение доступност-и и качества медицинско-й помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Тер-риториаль-ный фонд обязательно-го меди-

													цинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1 3.1	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без Уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	6200,6	1969,5	0	4231,1	Повышение доступности и качества медицинской помощи	4642,30	1947,40		2694,90	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1 3.2	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцразвития России от 13.11.2007 № 698	3989,0	3687,6	0	301,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	7977,90	7375,20		602,70	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской

													области, учреждения здравоохранения
1.1 4	МУЗ города Шимановск «Городская больница»	7012,3	3809,2	0	3203,1	Повышение доступности и качества медицинской помощи	9960,90	6864,20		3096,70	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного Медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.1 4.1	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0,	4353,0	1350,8	0	3002,2	Повышение доступности и качества медицинской помощи	4642,30	1947,40		2694,90	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

	J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1												
14.2	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцразвития России от 13.11.2007 № 698	2659,3	2458,4	0	200,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	5318,60	4916,80		401,80	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.15	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»	3418,7	2699,6	0	719,1	Повышение доступности и качества медицинской помощи	7104,10	5665,80		1438,30	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
15.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанаэзева-Пфайффера; бактериальные пневмонии,	759,4	241,2	0	518,2	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного

	неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1												медицинско-го страхо-вания Амурской области, учреждения здравоохране-ния
1.15.2	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцраз-вития России от 13.11.2007 № 698	2659,3	2458,4	0	200,9	Повышение доступнос-ти и качества медицинс-кой помощи	5318,60	4916,80		401,80	Повышение доступност-и и качества медицинско-й помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Террито-риальный фонд обяза-тельного медицинско-го страхования Амурской области, учреждения здравоохране-ния
1.16	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	3948,7	1254,2	0	2694,5	Повышение доступнос-ти и качества медицинс-кой помощи	3571,00	1498,00		2073,00	Повышение доступност-и и качества медицинско-й помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Террито-риальный фонд обязательно-го меди-цинского

													страхования Амурской области, учреждения здравоохране ния
16.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	3948,7	1254,2	0	2694,5	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	3571,00	1498,00		2073,00	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го меди- цинского страхования Амурской области, учреждения здравоохране ния
1.1 7	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е.Смирнова»	5922,8	3495,0	0	2427,8	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	8889,60	6414,80		2474,80	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Террито- риальный фонд обязательно- го меди- цинского страхования

													Амурской области, учреждения здравоохранения
.17.1	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	3263,5	1036,6	0	2226,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	3571,00	1498,00		2073,00	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
.17.2	Переломы костей голени. Приказ Минздравсоцразвития России от 13.11.2007 № 698	2659,3	2458,4	0	200,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	5318,60	4916,80		401,80	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области,

													учреждения здравоохранения
1.18	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»	1670,5	530,6	0	1139,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.18.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5,	1670,5	530,6	0	1139,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

	J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1												
1.1 9	МЛТУ «Центральная районная больница п.Экимчан»	607,50	193,00		414,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	714,20	299,60		414,60	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
.19.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2,	607,50	193,00		414,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	714,20	299,60		414,60	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

	J18.8, J85.1												
1.20	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	3341,3	1061,3	0	2280,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
.20.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	3341,3	1061,3	0	2280,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения

1.2 1	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	2429,8	771,6	0	1658,2	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го меди- цинского страхования Амурской области, учреждения здравоохране ния
.21.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без Уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	2429,8	771,6	0	1658,2	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступнос- ти и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохране ния
1.2 2	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»	1215,0	385,9	0	829,1	Повышение доступнос- ти и	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност и и качества	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения

						качества медицинс- кой помощи					медицинско й помощи		области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го меди- цинского страхования Амурской области, учреждения здравоохране- ния
22.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро- ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	1215,0	385,9	0	829,1	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повыше- ние доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Террито- риальный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохране- ния
1.2 3	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»	759,4	241,2	0	518,2	Повышение доступнос- ти и качества медицинс-	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль-

						кой помощи							ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохране- ния
	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	759,4	241,2	0	518,2	Повышение доступнос-ти и качества медицинс-кой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност-и и качества медицинско-й помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Тер-риториаль-ный фонд обязательно-го медицинско-го страхо-вания Амурской области, учреждения здравоохране-ния
1.2 4	МУЗ «Михайловская центральная районная больница»	1063,1	337,7	0	725,4	Повышение доступност-и и качества медицинск-ой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност-и и качества медицинско-й помощи	12.2012	Министерст-во здравоох-ранения области, Тер-риториаль-ный фонд

													обязательно-го медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.24.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро-ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	1063,1	337,7	0	725,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательно-го медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.25	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	1670,5	530,6	0	1139,9	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательно-

													го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохране- ния
25.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифициро- ванные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	1670,5	530,6	0	1139,9	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохране- ния
1.2 6	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	1215,0	385,9	0	829,1	Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицинско-

													го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
26.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева- Пфайффера; бактериальные 1 пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.	1215,0	385,9	0	829,1	Повышение доступност и и качества медицинск ой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступност и и качества медицинско й помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Террито- риальный фонд обязательно- го медицинско- го страхо- вания Амурской области, учреждения здравоохра- нения
1.2 7	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»	3341,3	1061,3	0	2280,0	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступнос- ти и качества медицинс- кой помощи	12.2012	Министерст- во здравоох- ранения области, Тер- риториаль- ный фонд обязательно- го медицин- ского страхования Амурской

													области, учреждения здравоохранения
27.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	3341,3	1061,3	0	2280,0	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.2 8.	МУЗ «Больница рабочего поселка Прогресс»	2733,7	868,3	0	1865,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения

													здравоохранения
.28.	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	2733,7	868,3	0	1865,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.2 9.	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	2733,7	868,3	0	1865,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
.29.	Пневмонии, вызванные	2733,7	868,3	0	1865,4	Повышение	1785,50	749,00		1036,50	Повышение	12.2012	Министерст-

	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1					доступность и качества медицинской помощи					доступность и качества медицинской помощи		во здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.3 0	МУЗ «Бурейская центральная районная больница»	1063,1	337,7	0	725,4	Повышение доступности и качества медицинской помощи	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
1.3 0.1	Пневмонии, вызванные STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; пневмонией, вызванные	1063,1	337,7	0	725,4	Повышение доступности и качества	1785,50	749,00		1036,50	Повышение доступности и качества медицинской помощи	12.2012	Министерство здравоохранения области, Тер-

палочкой Афанасьева-Пфайффера; бактериальные пневмонии, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии, вызванные другими инфекционными возбудителями, неклассифицированные в других рубриках; пневмонии без уточнения возбудителя; абсцесс легкого с пневмонией J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1					медицинской помощи						й помощи		риториальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области, учреждения здравоохранения
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	----------	--	---

б) подраздел «Мероприятие 6 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами» изложить в следующей редакции:

«

Мероприятие 6 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами- специалистами	235 553,70	133 549,40	19 713,40	82 290,90		300 940,50	281 227,10	19 713,40	0,00		12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
в том числе по	30490,8	29380,0	75,2	1035,6		30140,8	30065,6	75,2				

мероприятиям на оказание медицинской помощи детям													
1	ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница»	13902,94	0,00	13902,94	0,00	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	11 149,38		11 149,38		Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
2	ОГУЗ «Амурский областной онкологический диспансер»	2 262,20	0,00	2 262,20	0,00	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	2 262,20		2 262,20			12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
3	ОГУЗ «Амурская областная больница восстановительн о-го лечения»	727,13	0,00	727,13	0,00	Повышение уровня заработной платы медицинск	727,13		727,13		Повышение уровня заработной платы медицинско-	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области,

						ого персонала первичного звена					го персонала первичного звена		Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
4	ОГУЗ «Амурский областной кожно- венерологический диспансер»	2821,13	0,00	2821,13	0,00	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	5 574,69		5 574,69		Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
5	МУЗ «Городская поликлиника №1» г. Благовещенск	21041,3	13006,4		8034,9	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	22 189,50	22 189,50			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я

													Амурской области
6	МУЗ «Городская поликлиника №2» г. Благовещенск	10515,2	6488,6		4026,6	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12 338,57	12 338,57			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
7	МУЗ «Городская поликлиника №3» г. Благовещенск	17522,1	10818,0		6704,1	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	23 383,52	23 383,52			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
8	МУЗ «Городская поликлиника №4» г. Благовещенск	17286,6	10736,3		6550,3	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала	16 617,64	16 617,64			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный

						первичного звена					звена		фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
9	МУЗ «Детская городская клиническая больница» г. Благовещенск	24966,4	15410,2		9556,2	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	29 652,38	29 652,38			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
10	МУЗ «Благовещенская центральная районная поликлиника»	1989,2	1231,3		757,9	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	3 980,37	3 980,37			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области

11	МУЗ «Волковская участковая больница Благовещенского района»	322,4	199,0		123,4	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	497,85	497,85			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
12	МУЗ «Новопетровская участковая больница Благовещенского района»	744,9	457,5		287,4	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	497,85	497,85			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
13	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»	530,6	325,8		204,8	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	398,27	398,27			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн

													ого медицинск ого страховани я Амурской области
14	МЛПУ «Белогорская городская больница»	14682,1	9101,9		5580,2	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	21 990,37	21 990,37			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
15	МЛПУ «Томичевская участковая больница»	419,9	258,3		161,6	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	895,32	895,32			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
16	МЛПУ «Амурская	480,3	296,7		183,6	Повышение уровня	1 691,88	1 691,88			Повышение уровня	12.2012	Министерс тво

	участковая больница»					заработной платы медицинск ого персонала первичного звена					заработной платы медицинско- го персонала первичного звена		здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
17	МУЗ «Свободненская городская больница»	7629,6	4727,3		2902,3	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	9 353,90	9 353,90			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
18	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»	15292,0	9435,9		5856,1	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	12 139,44	12 139,44			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск

													ого страховани я Амурской области
19	МУЗ «Желтоярская участковая больница»	75,8	46,7		29,1	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	597,41	597,41			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
20	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»	252,4	154,1		98,3	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	398,27	398,27			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
21	МУЗ «Нижне- Бузулинская участковая больница»	240,6	147,1		93,5	Повышение уровня зарботной платы	99,56	99,56			Повышение уровня зарботной платы	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения

						медицинского персонала первичного звена					медицинского персонала первичного звена		области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
22	МУЗ «Костюковская участковая больница»	338,3	207,1		131,2	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	696,17	696,17			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
23	МУЗ «Загорненская амбулатория»	63,1	38,8		24,3	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	298,71	298,71			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования

													я Амурской области
24	МУЗ «Новгородская амбулатория»	235,5	144,3		91,2	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	298,71	298,71			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
25	МУЗ «Орлинская амбулатория»	795,7	488,5		307,2	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	298,71	298,71			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
26	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»	4782,5	2955,4		1827,1	Повышение уровня заработной платы медицинск ого	6 567,56	6 567,56			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито-

						персонала							риальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
						первичного звена					первичного звена		
27	МУЗ «Больница рабочего поселка Прогресс»	4252,3	2625,2		1627,1	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	2 686,76	2 686,76			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
28	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	3632,0	2246,3		1385,7	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	6 169,27	6 169,27			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования

													я Амурской области
29	МУЗ «Бурейская центральная районная больница»	3042,0	1877,4		1165,0	Повышение уровня зароботной платы медицинск ого персонала первичного звена	6 169,27	6 169,27			Повышение уровня зароботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
30	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	3349,5	2064,3		1285,2	Повышение уровня зароботной платы медицинск о-го персонала первичного звена	4 179,51	4 179,51			Повышение уровня зароботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
31	МУЗ «Зейская центральная районная больница им Б.Е.Смирнова»	7755,9	4844,6		2911,3	Повышение уровня зароботной платы медицинск ого	18 607,42	18 607,42			Повышение уровня зароботной платы медицинско- го персонала	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито-

						персонала первичного звена					первичного звена		риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
32	МУЗ «Овсянковская участковая больница»	443,3	276,4		166,9	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	1 094,46	1 094,46			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
33	МУЗ «Октябрьская участковая больница»	63,1	38,8		24,3	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	684,13	684,13			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской

													области
34	МУЗ «Береговая участковая больница»	1418,5	876,0		542,5	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	273,82	273,82			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
35	МУЗ «Дугдинская амбулатория»	866,2	534,9		331,3	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	957,95	957,95			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
36	МУЗ «Алгачинская участковая больница»	63,1	38,8		24,3	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного	547,63	547,63			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд

						звена							обязательного медицинского страхования Амурской области
37	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»	4721,9	2942,6		1779,3	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	5 497,19	5 497,19			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
38	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»	3868,0	2390,3		1477,7	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	6 468,00	6 468,00			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
39	МУЗ	2193,3	1350,7		842,6	Повышение	6 716,90	6 716,90			Повышение	12.2012	Министерс

	«Сковородинская центральная районная больница»					уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена					уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена		Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области
40	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»	8110,6	5051,2		3059,4	Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	10 398,56	10 398,56			Повышение уровня заработной платы медицинского персонала первичного звена	12.2012	Министерство здравоохранения области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Амурской области

41	МУЗ «Соловьевская участковая больница»	568,9	354,9		214,0	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	820,65	820,65			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
42	МУЗ «Усть- Нюкжинская участковая больница»	63,1	38,8		24,3	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	136,50	136,50			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
43	МЛУ «Центральная районная больница п. Экимчан»	871,6	542,4		329,2	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	1 365,86	1 365,86			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито риальный фонд обязательн

													ого медицинск ого страховани я Амурской области
44	МУЗ города Шимановск «Городская больница»	6854,8	4267,6		2587,2	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	1 479,89	1 479,89			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
45	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	5436,5	3359,2		2077,3	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	8 756,49	8 756,49			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
46	МУЗ «Мазановская	3401,5	2097,4		1304,1	Повышение уровня	3 582,06	3 582,06			Повышение уровня	12.2012	Министерс тво

	центральная районная больница»					заработной платы медицинск ого персонала первичного звена					заработной платы медицинско- го персонала первичного звена		здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
47	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	2092,2	1291,3		800,9	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	3 681,74	3 681,74			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
48	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	3815,1	2360,8		1454,3	Повышение уровня заработной платы медицинск ого персонала первичного звена	10 845,83	10 845,83			Повышение уровня заработной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск

													ого страховани я Амурской области
49	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	3874,5	2391,1		1483,4	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	5 572,66	5 572,66			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
50	МУЗ «Михайловская центральная районная больница»	2782,0	1720,8		1061,2	Повышение уровня зарботной платы медицинск ого персонала первичного звена	5 572,66	5 572,66			Повышение уровня зарботной платы медицинско- го персонала первичного звена	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
51	МУЗ «Константиновск ая центральная районная	2093,5	1292,4		801,1	Повышение уровня зарботной платы	4 079,93	4 079,93			Повышение уровня зарботной платы	12.2012	Министерс тво здравоохра -нения

	больница»					медицинск ого персонала первичного звена					медицинско- го персонала первичного звена		области, Террито- риальный фонд обязательн ого медицинск ого страховани я Амурской области
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 2011 году – 58324,4 тыс. руб., в 2012 году – 157894,3 тыс. руб., в том числе за счет финансирования областного бюджета – 98188,4 тыс. руб. Всего на информатизацию здравоохранения области – 216 222,72 тыс. руб.

Мероприятия по внедрению современных информационных систем в здравоохранение в Амурской области охватывают 79 медицинских учреждения (муниципального и областного подчинения), из них 66 медицинских учреждения, участвующих в системе ОМС.

В системе здравоохранения Амурской области сложилась инфраструктура, базирующаяся на современных информационных технологиях и включающая в себя фрагменты локальных вычислительных сетей крупных учреждениях здравоохранения (ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница», ОГУЗ «Амурская областная детская клиническая больница», МУЗ «Городская клиническая больница», МУЗ «Городская поликлиника №3», МУЗ «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 патологией, в работу четырех медицинских учреждений внедрена телемедицинская сеть

Амурской области – ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница», МУЗ «Городская клиническая больница» г.Благовещенска, МУЗ «Объединенная свободненская больница», МУЗ «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: Персонализированный регистр граждан по отдельным нозологическим формам заболеваний при лечении в амбулаторно-поликлинических условиях; Персонализированная заявка лекарственных средств гражданам, имеющим право на государственную социальную помощь, Персонализированный 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 заболеваниям, оказанию высокотехнологичной медицинской помощи, общее данные по инвалидам, ведение льготных рецептов по семи нозологиям.

Из 1523 рабочих места, добавляемых в 2011-2012 годах: 1481 являются терминальными станциями, 42 рабочих мест организуется для проведения телемедицинских консультаций. В учреждения здравоохранения будут поставляться типовые автоматизированные рабочие места, учитывающие специфику процесса оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения.

Серверное оборудование предназначено для подключения сессий терминальных станций (тонкий клиент), обеспечение функциональности локально-вычислительных сетей, организации доменной структуры, поддержки работы электронной почты и систем электронного документооборота.

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, устройством чтения контактных смарт-карт и 2-мерных штрих кодов (из расчета одно устройство на два рабочих места) – 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 должно 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 **amurMiac.ru** использует протоколы IMAP с целью защиты информации. Каждый авторизованный на право работы на почтовом сервере врач будет иметь свой персональный почтовый ящик.

3. 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;

оснащение телемедицинским оборудованием;

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 2011 году с целью выполнения программы и достижения указанных показателей, планируется обеспечить:

1. Все медицинские учреждения компьютерным оборудованием и общесистемным программным обеспечением (данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году);

2. Организацию локальных сетей в медицинских учреждениях (данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году);

3. Защиту персональных данных во всех медицинских учреждениях (данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году);

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. В области имеется 6 централизованных бухгалтерий, которые обслуживают 28 медицинских учреждений;

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 (данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году);

6. Организацию широкополосных каналов связи и обеспечение информационного обмена между каждым медицинским учреждением и региональным информационным ресурсом (данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году);

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 (данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году).

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.

В 2012 г. планируется обеспечить:

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

2. 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;

3. Внедрение систем передачи телемедицинских данных.

4. 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.

5. Внедрение в 4 областных и 10 муниципальных медицинских учреждениях системы хранения, обработки и архивации медицинских изображений в формате DICOM.

Для чего планируется организовать центр обработки данных (ЦОД) на базе ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр», произвести развертывание МИС во всех 66 медицинских учреждениях, участвующих в системе ОМС, систему периферийного обеспечения с подключением к системе телемедицинских консультаций для поддержки принятия решений в режиме он-лайн, а также в 14 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.				58 328,4				59 705,9	98 188,4
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)				56 747,2				36 498,80	92 537,60
1	Организация автоматизированных рабочих мест (тонкие клиенты)	798		18 832,8	0,00	435	248	10 266,00	5 852,80
2	Сканеры медполисов/УЭК	400		600,0	0,00	221	126	331,50	189,00
3	Многофункциональными устройствами	400		2 600,0	0,00	221	126	1 436,50	819,00
4	Организация СКС (кол-во портов)	1858		7 790,4	0,00	859	575	3 601,70	2 410,90
5	Организация защищенных широкополостных каналов связи	38		16 792,2	0,00	16	15	7 070,30	6 628,50
6	Установка серверного оборудования	28		3 892,0	0,00	17	12	2 463,00	1 668,00
7	Установка серверного программного обеспечения	28		4 467,4	0,00	17	12	2 798,50	1 914,80
8	Установка коммуникационного оборудования	28		1 772,4	0,00	17	12	1 202,70	759,60
9	Центр обработки данных:				0,00		1		13 360,70
9.1.	Blade массив из 6 серверов						6		6 512,00
9.2.	ПО для виртуализации						1		1 983,20
9.3.	Серверное ПО						1		2 664,00
9.4.	Сетевой концентратор						2		126,60
9.5.	ПО управления сервером						1		781,40
9.6.	Кондиционирование						1		760,70
9.7.	Система бесперебойного питания серверной						1		532,80
10	Приобретение и внедрение медицинской информационной системы						1		54 391,60
11	Система хранения и архивации медицинских					10	4	7 328,60	4 542,70

№ п\п	Наименование оборудования	2011 год				2012 год			
		Кол-во		Сумма		Кол-во		Сумма	
		ФФОМС	Субъект	ФФОМС	Субъект	ФФОМС	Субъект	ФФОМС	Субъект
	изображений (PACS)								
Мероприятие 1.2 Запись к врачу в электронном виде									
1	Приобретение автоматизированных рабочих мест электронной регистратуры	67		1 581,2	0,00				
Мероприятие 1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота									
1	Организация телемедицинских кабинетов,					19	23 207,10	4 492,50	4 492,60
1.1.	Передвижной телемедицинский комплекс					19	12 721,00	1 339,00	1 339,00
1.2.	Стационарный телемедицинский комплекс					19	10 486,10	1 103,80	1 103,80
1.3.	Ноутбук							1 357,70	1 357,80
1.4.	LCD телевизор							692,00	692,00
2	Внедрение системы электронного документооборота							1 158,30	1 158,30

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 69 узлов связи (на сумму 30 491,1 тыс. руб., в т.ч. за счет субъекта – 6 628,5 тыс. руб.) непосредственно в медицинских учреждениях.

Дополнительно на автоматизированное рабочее место планируются усредненные расходы на создание локально-вычислительной сети учреждения в размере 4192,9 руб. на один порт на сумму 13 803,0 тыс. руб., в т.ч. за счет субъекта – 2 410,9 тыс. руб.

Также планируется оснащение автоматизированных рабочих мест регистраторов 747 устройствами чтения контактных смарт-карт и 2-х мерного штрих-кода в 75 учреждениях на сумму 1 120,5 тыс. руб., в т.ч. за счет субъекта – 189,0 тыс. руб.

Крупные ЛПУ оснащаются 57 серверными узлами для управления функционированием локальной сети и терминальных станций на сумму 20 938,4 тыс. руб., в т.ч. за счет субъекта – 4 342,4 тыс. руб. В центр обработки данных на базе ГБУЗ АО «АМИАЦ» планируется приобретение blade-массива, состоящего из 6 серверных лезвий на RISK-процессорах и хранилищем данных стоимостью 6 513,0 тыс. руб. за счет средств областного бюджета.

В качестве региональной МИС планируется внедрение комплексной автоматизаций лечебно-профилактических учреждений и учреждений управления здравоохранением. Стоимость внедрения составляет 54 391,6 млн. руб. Внедрение полностью осуществляется за счет средств областного бюджета. МИС приобретается с исключительным правом, в собственность Амурской области.

В 4 областных и 10 муниципальных медицинских учреждениях планируется развертывание систем хранения и архивации медицинских изображений PACS стоимостью 11 871,3 тыс. руб., в т.ч. за счет областного бюджета – 4 542,7 тыс. руб., с последующей интеграцией с внедряемой МИС. Внедряемая система хранения и архивации изображения 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 рамках программы модернизации разворачивается 21 кабинет телемедицины на сумму 27 699,6 тыс. руб., в т.ч. за счет средств субъекта – 4 492,5 тыс. руб. 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 областного бюджета.

Планируется внедрение системы электронного документооборота а 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 ОУЗ 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 медицинском учреждении, 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

В 2011 году

Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными.

Мероприятие 1.1 Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты. Данное мероприятие будет продолжаться и в 2012 году.

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 интернет;

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;

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

в 14 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;

каждое медицинское учреждение будет иметь серверное обеспечение для поддержания функциональности локально-вычислительных сетей, организации доменной структуры, поддержки работы электронной почты и систем электронного документооборота. Почтовые адреса в медицинских учреждениях будут иметь принадлежность к домену государственной власти Амурской области.

Предполагается развертывание в учреждениях здравоохранения в 2011-2012 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 приобретается 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 2011 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 – ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница», МУЗ «Городская клиническая больница» г.Благовещенска, МУЗ «Объединенная свободненская больница», МУЗ «Райчихинская центральная городская больница». До конца 2011 года, в рамках долгосрочной целевой программы «Совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Амурской области на 2011-2013 годы», планируется подключение к существующей телемедицинской сети ОГУЗ «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» – ОГУЗ «Амурская областная детская клиническая больница», МУЗ «Белогорская городская больница», МУЗ «Бурейская центральная районная больница», МУЗ города Шимановска «Городская больница», МУЗ «Сковородинская центральная районная больница».

Создаваемая 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.

В 2012 году предполагается развертывание рабочих мест поддержки проведения телемедицинских консультаций в 17 телемедицинских абонентских пунктах и в 4 телемедицинских центрах, которые будут подключены к уже существующей телемедицинской сети Амурской области, состоящей из 3 телемедицинских центров и 7 телемедицинских пунктов. Каждый телемедицинский центр и телемедицинский пункт оснащается стационарным и передвижным телемедицинским комплексом.

Передвижной телемедицинский комплекс представляет собой мобильный конструктив, на котором расположены терминал видеоконференцсвязи, цифровая камера, 26" LCD телевизор, ноутбук. Данный комплекс возможно перемещать внутри ЛПУ для оказания телемедицинских консультаций нетранспортабельным больным, больным в тяжелом состоянии, а также во время операций. Стоимость передвижного комплекса составляет примерно 700,0 тыс. руб.

Стационарный телемедицинский комплекс состоит из терминала видеоконференцсвязи, цифровой камеры, 42" LCD телевизора, ноутбука, который располагается в кабинете телемедицины. Комплекс предназначен для оказания телемедицинских консультаций больным с легкой и средней степенью тяжести, а также оказания консультаций непосредственно лечащему врачу. Стоимость стационарного комплекса составляет примерно 617,0 тыс. руб.

Оба комплекса организованы на одинаковых терминалах видеоконференцсвязи, что позволяет в случае выхода из строя одного из них, заменить, на время ремонта, другим, а также снизить нагрузку на каждый терминал видеоконференцсвязи, что существенно продлит ресурс службы дорогостоящего оборудования.

Оба телемедицинских комплекса позволяют проводить многоточечные конференции для организации совместных консультаций, консилиумов. Режим «People on Content» позволяет демонстрировать информацию, находящуюся на ноутбуке непосредственно в телемедицинскую сеть.

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 планируется охватить 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.

При рассмотрении данного вопроса необходимо учитывать особое географическое положение Амурской области: протяженность области составляет с севера на юг 750 км, с севера-запада на юго-восток 1150 км, на территории имеются труднодоступные районы, проходит федеральная автомобильная дорога Чита-Хабаровск. Поэтому внедрение телемедицинских консультаций в процессы консультирования и диагностирования пациентов высококвалифицированными специалистами позволит не только повысить качество оказания медицинской помощи, уменьшить время принятия решений врачами специалистами, но и существенно сократить затраты Территориально центра медицины катастроф при оказании медицинской помощи не только при использовании наземного транспорта, но и при использовании воздушного транспорта.

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 консолидировать 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.

Мероприятие 2.1 Ведение единого регистра медицинских работников.

С января 2011 года ведется единый регистр медицинских работников в каждом учреждении. В 2012 году планируется интеграция с федеральным информационным ресурсом по ведению регистра медицинских работников. Мероприятие проводится за счет текущего финансирования, из расчета 2050 руб. за ежегодное обслуживание ЭЦП и 1200 руб. за установку программного обеспечения для использования ЭЦП на одно ЛПУ.

Мероприятие 2.2 Ведение электронного паспорта медицинского учреждения.

Ведение электронного паспорта медицинского учреждения подразумевает получение и интеграцию всех данных медицинского учреждения (по типовой форме) в единый документ паспорт медицинского учреждения для последующего включения в единый паспорт системы

здравоохранения Амурской области, а затем дальнейшую интеграция с федеральным информационным ресурсом. Мероприятие проводится за счет текущего финансирования, из расчета 2050 руб. за ежегодное обслуживание ЭЦП и 1200 руб. за инсталляцию программного обеспечения для использования ЭЦП на одно ЛПУ.

Мероприятие 2.3 Ведение паспорта здравоохранения субъекта Российской Федерации. Мероприятие проводится за счет текущего финансирования, из расчета 2050 руб. за ежегодное обслуживание ЭЦП и 1200 руб. за инсталляцию программного обеспечения для использования ЭЦП на одно ЛПУ.

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.

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма
Узел связи широкополостного канала				
1	Шкаф телекоммуникационный	1	30 000,00р.	30 000,00р.
2	Концентратор	1	63 300,00р.	63 300,00р.
3	Криптомаршрутизатор	1	75 000,00р.	75 000,00р.
4	Источник бесперебойного питания	1	90 000,00р.	90 000,00р.
5	Сетевой распределитель питания	1	7 600,00р.	7 600,00р.
6	Внешняя батарея	1	26 000,00р.	26 000,00р.
7	Система кондиционирования	1	150 000,00р.	150 000,00р.
	Итого			441 900,00р.
Терминальные станции				
1	Монитор, терминальная станция, карта доступа, клавиатура, мышь, удлинитель, провода	1	16 900,00р.	16 900,00р.
2	Пусконаладочные работы	1	1 500,00р.	1 500,00р.
3	ПО защищенного входа в систему	1	5 200,00р.	5 200,00р.
	Итого			23 600,00р.
Принтер				
1	Многофункциональное устройство	1	6 500,00р.	6 500,00р.
	Итого			6 500,00р.
Сканеры медполиса/УЭК				
1	Устройство чтения/записи контактных смарт-карт и штрихкодов с USB 2.0 интерфейсом	1	1 500,00р.	1 500,00р.
	Итого			1 500,00р.
Локально-вычислительные сети				
1	Усредненная стоимость сетевой инфраструктуры в расчете на 1 порт	1	4 192,90р.	4 192,90р.
	Итого			4 192,90р.
Серверное оборудование (малый узел) от 10 до 50 АРМ				
1	Сервер малого узла	1	90 000,00р.	90 000,00р.
2	Серверное ПО	1	69 500,00р.	69 500,00р.
3	Лицензии на серверное ПО	50	861,00р.	43 050,00р.
4	Источник бесперебойного питания 3000VA	1	49 000,00р.	49 000,00р.
5	Сетевое ПО защищенного доступа	1	47 000,00р.	47 000,00р.
6	Концентратор	1	63 300,00р.	63 300,00р.
	Итого			361 850,00р.
Серверное оборудование (большой узел) от 50 до 100 АРМ				
1	Сервер крупного узла	1	140 000,00р.	140 000,00р.
2	Серверное ПО	1	69 500,00р.	69 500,00р.
3	Лицензии на серверное ПО	100	861,00р.	86 100,00р.
4	Источник бесперебойного питания 3000VA	1	49 000,00р.	49 000,00р.
5	Сетевое ПО защищенного доступа	1	47 000,00р.	47 000,00р.
6	Концентратор	2	63 300,00р.	126 600,00р.
	Итого			518 200,00р.
Центр обработки данных				
1	Blade сервер	1	6 512 000,00р.	6 512 000,00р.
2	ПО виртуализации	1	1 983 200,00р.	1 983 200,00р.
3	Серверное ПО	1	2 664 000,00р.	2 664 000,00р.
4	Концентратор	2	63 300,00р.	126 600,00р.
7	ПО Управления сервером	1	781 440,00р.	781 440,00р.
8	Кондиционирование	1	760 720,00р.	760 720,00р.
9	Система бесперебойного питания серверного оборудования	1	532 800,00р.	532 800,00р.
	Итого			13 360 760,00р.
Система хранения и архивации медицинских изображений				

1	Система хранения и архивации медицинских изображений в формате DICOM	1	6 595 155,00р.	6 595 155,00р.
	Итого			6 595 155,00р.
Мероприятие 1.3				
Телемедицинский программно-аппаратный комплекс				
1	Терминал видеоконференцсвязи	1	551 900,00р.	551 900,00р.
2	Мобильный конструктив	1	99 000,00р.	99 000,00р.
3	Монитор LCD	1	15 125,00р.	15 125,00р.
	Источник бесперебойного питания	1	3 500,00р.	3 500,00р.
	Итого			669 525,00р.
Терминал видеоконференцсвязи				
	Терминал видеоконференцсвязи	1	551 900,00р.	551 900,00р.
	Итого			551 900,00р.
Ноутбук для телемедицинского комплекса				
	Ноутбук	1	32 328,00р.	32 328,00р.
	Итого			32 328,00р.
Система электронного документооборота				
	Система электронного документооборота	1	17 550,00р.	17 550,00р.
	Итого			17 550,00р.
LCD телевизор для телемедицинского комплекса				
	LCD телевизор 42'	1	32 950,00р.	32 950,00р.
	Итого			32 950,00р.

Типовые спецификации приобретаемого оборудования

1. Узел связи широкополостного канала.

В связи с проводящимся в настоящее время проектировании региональной защищенной сети здравоохранения Амурской области, выполняющимся в рамках долгосрочной региональной программы «Электронное Приамурье» спецификация локальных узлов связи выполнена в соответствии с проектом.

Шкаф телекоммуникационный 42'.

Коммутатор Juniper EX2200-24T или эквивалент.

АПКШ «Континент» IPC-25 (производительность VPN (режим шифрования) - до 30 Мбит/с, производительность МЭ (открытый трафик) - до 85 Мбит/с.), сертификат соответствия требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и возможность применения для защиты информации не содержащей сведений составляющих гостайну, сертификат ФСТЭК на соответствие руководящих документов по 3-му уровню контроля на отсутствие НДВ и 3-му классу защищенности для межсетевых экранов или эквивалент.

ИБП Pulsar MX 4000 RT или эквивалент.

Сетевой распределитель питания HotSwap MBP IEC для распределения электропитания на технологическое оборудование или эквивалент.

Внешняя батарея Pulsar MX EXB RT или эквивалент.

2. Терминальные станции.

Бездисковая терминальная станция SunRay 3 (частота процессора не менее 16,67 MHz, RAM не менее 8 Mb) или эквивалент.

Монитор 19'.

Сертифицированное программное обеспечение защищенного входа в систему «Циркон Т» (система защиты информации от несанкционированного доступа "Доверенная операционная система "Циркон"— это Unix-подобная операционная система, которая разработана в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасную обработку данных. СЗИ "Циркон" предназначена для использования как в организациях, которым необходима защита информации, отнесенной к государственной тайне, так и там, где требуется защита конфиденциальной информации в стандартной среде, соответствующей коммерческому использованию продукта) или эквивалент.

3. Многофункциональное устройство.

Устройство для вывода на печать, сканирования и копирования документов. Разрешение не меньше 600 x 600 dpi, 1200 x 600 dpi (при использовании технологии автоматического улучшения изображения), память не менее 64 Мб, максимальной скоростью печати не менее 23 стр./мин.

4. Сканеры медполиса/УЭК.

Устройство чтения/записи контактных смарт-карт с USB 2.0 интерфейсом ACS ACR38 USB или эквивалент.

5. Локально вычислительные сети.

Включает в себя структурированную кабельную систему, коммутатор Juniper EX2200-24T в крупные ЛПУ.

6. Серверное оборудование (малый узел) от 10 до 50 АРМ

HP Proliant DL165 G7 или эквивалент.

Microsoft Windows Server Enterprise 2008 R2 Russian OPEN No Level или эквивалент.

Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian OPEN No Level User CAL или эквивалент.

Источник бесперебойного питания 3000VA.

Сертифицированное программное обеспечение «Циркон 10» (для идентификация и аутентификация пользователя. Запрос персонального идентификатора и пароля пользователя при входе в систему. В качестве персональных идентификаторов могут быть использованы смарт-карты. Возможность автоматизированной генерации и смены паролей пользователей, защиты от несанкционированной загрузки операционной системы с внешних носителей, разграничения доступа пользователей к локальным ресурсам компьютера, ведения системного журнала, создания замкнутой программной среды пользователей, автоматического затирания данных на магнитных носителях при удалении защищаемых файлов, контроля целостности средств защиты, программных средств, а также информационных ресурсов) или эквивалент.

Коммутатор Juniper EX2200-24T или эквивалент.

7. Серверное оборудование (большой узел) от 50 до 100 АРМ

HP Proliant DL360 G7 или эквивалент.

Microsoft Windows Server Enterprise 2008 R2 Russian OPEN No Level или эквивалент.

Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian OPEN No Level User CAL или эквивалент.

Источник бесперебойного питания 3000VA.

Сертифицированное программное обеспечение «Циркон 10» (для идентификация и аутентификация пользователя. Запрос персонального идентификатора и пароля пользователя при входе в систему. В качестве персональных идентификаторов могут быть использованы смарт-карты. Возможность автоматизированной генерации и смены паролей пользователей, защиты от несанкционированной загрузки операционной системы с внешних носителей, разграничения доступа пользователей к локальным ресурсам компьютера, ведения системного журнала, создания замкнутой программной среды пользователей, автоматического затирания

данных на магнитных носителях при удалении защищаемых файлов, контроля целостности средств защиты, программных средств, а также информационных ресурсов) или эквивалент.

Коммутатор Juniper EX2200-24T или эквивалент.

8. Центр обработки данных.

IBM Blade сервер или эквивалент

Blade Chassis 2x10GB Eth 2x1GB Eth 2x8GB FC

IBM eServer BladeCenter(tm) H Chassis with 2x2980W PSU

IBM BladeCenter H 2980W AC Power Modules w/Fan Pack

BNT Virtual Fabric 10Gb Switch Module for IBM BladeCenter

Cisco Catalyst Switch 3110X for IBM BladeCenter

Brocade 20-port 8 Gb SAN Switch Module for IBM BladeCenter

Brocade 8 Gb SFP+ SW Optical Transceiver

IBM BladeCenter KVM/Advanced Management Module

IBM UltraSlim Enhanced SATA Multi-Burner

IBM BladeCenter Open Fabric Manager Basic

3 Year Onsite Repair 9X5 Next Business Day Committed Parts

2.8m, 200-240V, Triple 16A IEC 320-C20

Srv Virtual 1-6

HS22, Xeon 6C X5690 130W 3.46GHz/1333MHz/12MB, 3x4GB, O/Bay 2.5in SAS

Intel Xeon 6C Processor Model X5690 130W 3.46GHz/1333MHz/12MB

8GB (1x8GB, 2Rx4, 1.35V) PC3L-10600 CL9 ECC DDR3 1333MHz VLP RDIMM

Emulex 10GbE Virtual Fabric Adapter Advanced for IBM BladeCenter

Emulex 8Gb Fibre Channel Expansion Card (CIOv) for IBM BladeCenter

IBM USB Memory Key for VMware ESXi 4.1 Update 1

3 Year Onsite Repair 9X5 Next Business Day Committed Parts

Srv Oracle 1,2

HX5, Xeon 10C E7-4870 130W 2.40GHz/30MB, 2x4GB, O/Bay 1.8in SATA

Intel Xeon 10C Processor Model E7-4870 130W 2.40GHz/30MB

8GB 4R x 8, 2Gbit DDR-3 1333MHz VLP RDIMM

MS Windows Srv 2008 R2 Enterprise (1-8 CPU, 25 CAL) ROK - Multilang

3 YR Onsite Repair 9x5 48 Hour Committed Service Office Hours

HX5, Xeon 10C E7-4870 130W 2.40GHz/30MB, 2x4GB, O/Bay 1.8in SATA

Универсальная система хранения IBM StorWize v7000 FC 10GB iSCSI или эквивалент

IBM Storwize V7000 Disk Control Enclosure

300GB 2.5 in. 10k HDD

IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure

2TB 3.5 in. 7.2k HDD

IBM Storwize V7000 Software 1Yr SW Maint

ПО виртуализации VMWare или эквивалент

Subscription Only VMware vSphere 4.1 Enterprise - 1 Proc - 1 Yr

VMware vSphere 4.1 Enterprise - 1 Processor License Only

Subscription Only VMware vCenter Srv 4.1 Standard - 1 Instance - 1 Yr

VMware vCenter Mgmt Server 4.1 Standard - 1 Instance License Only

VMware View 4 Premier Bundle: Starter Kit - License Only

VMware View 4 Premier Bundle: 100 Pack - License Only

Серверное ПО Microsoft или эквивалент

MS Windows Srv 2008 R2 Datacenter (2 CPU, 5 UserCAL) ROK - Multilang

MS Windows Server 2008 CAL (5 user) – Multi-lingual

Коммутатор Juniper EX2200-48P (2 шт) или эквивалент

ПО Управления сервером

SysCtrSvrMgmtSteDataCtr SNGL LicSAPk OLP NL или эквивалент

Кондиционирование

InfraStruXure InRow SC Air Cooled Self Contained 200-240V или эквивалент

APC Startup

Система Бесперебойного питания

Symmetra LX 16kVA Scalable to 16kVA N+1 Rack-mount, 220/230/240V or 380/400/415V или эквивалент

Symmetra LX Battery Module или эквивалент

APC High-Performance Battery Module for 400V Symmetra PX 48/96/160KW & 208V Symmetra PX 100KW или эквивалент

9. Телемедицинский программно-аппаратный комплекс

Терминал видеоконференцсвязи Polycom HDX 8000-720 или эквивалент.

Передвижной мобильный конструктив.

Монитор LCD 26".

10. Ноутбук ASUS N53SV или эквивалент.

11. LCD телевизор LG 42LE7500 или эквивалент.

12. Система электронного документооборота «Дело» или эквивалент.

13. Медицинская информационная система обеспечивающая:

Ведение электронной медицинской карты;

Электронную запись на прием к врачу;

Систему электронного документооборота медицинской информации;

Организацию лечебно-диагностического обслуживания пациентов;

Деятельность приемного отделения;

Дополнительное лекарственное обеспечение;

Управление лечебным питанием, применением медикаментов, паталогоанатомической службой;

Учет лечебных средств, трансфузионных сред;

Учет медицинского оборудования;
Учет медицинских услуг;
Формирование счетов и реестров за оказанные услуги;
Учет коечного фонда;
Взаимодействие клинических подразделений и параклинических служб;
Учет временной нетрудоспособности;
Клинико-экспертная работа;
Формирования статистических отчетных данных.

14. Бухгалтерский учет.

«1С:Бухгалтерия», версии 8.0 или эквивалент.

15. Федеральные Регистры.

Паспорт медицинской организации;
Регистр медицинского оборудования и медицинской техники;
Регистр медицинского и фармацевтического персонала;
Мониторинг реализации программ в здравоохранении;
Специализированные регистры по отдельным нозологиям и категориям граждан.

16. Система хранения и архивации изображений PACS.

Внедряемая система включает:

серверное программное обеспечение для создания единого цифрового архива диагностических медицинских изображений в стандарте DICOM,;
модуль web-интерфейса для доступа к единому цифровому архиву диагностических медицинских изображений в стандарте DICOM;
модуль для подключения облегченных просмотрных станций к единому цифровому архиву диагностических медицинских изображений в стандарте DICOM;
внешняя мультимодальная рабочая станция врача.

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

№	Наименования 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 областной (краевой, республиканской, окружной) больницы и областного (краевого, республиканского, окружного) перинатального центра (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, 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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.2	«Ведение электронных медицинских карт пациентов»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно- поликлиническую	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или)	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное размещение	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
		помощь	бюджетов ТФОМС	системы и ее удаленное использование		
1.1.3	«Оказание скорой и неотложной медицинской помощи»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.4	«Учет временной нетрудоспособности»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
1.1.5	«Патологоанатомическая деятельность»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.6	«Управление питанием пациентов в стационаре»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.7	«Управление аптечной деятельностью в стационаре»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
				удаленное использование		
1.1.8	«Клинико-экспертная работа»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.9	«Деятельность стоматологии»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.10	«Дополнительное лекарственное обеспечение»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
			бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	размещение системы и ее удаленное использование		
1.1.11	«Инструментальная диагностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, размещение на инфраструктуре учреждений здравоохранения	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.12	«Лабораторная диагностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, размещение на инфраструктуре учреждений здравоохранения	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.13	«Деятельность в сфере трансфузиологии»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
			(консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	размещение системы и ее удаленное использование		
1.1.14	«Деятельность в области трансплантологии»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.15	«Документооборот и делопроизводство»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
1.2	Обеспечивающие информационные системы поддержки деятельности учреждений здравоохранения	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	2 учреждения	80% рабочих мест
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 медицинских карт пациентов»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно- поликлиническую помощь	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	3 учреждения	80% рабочих мест
2.1.2	«Учет временной нетрудоспособности»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам	Прикладной компонент	3 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
			РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	регионального уровня Системы, централизованное размещение системы и ее удаленное использование		
2.1.3	«Управление питанием пациентов в стационаре»	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	3 учреждения	80% рабочих мест
2.1.4	«Управление аптечной деятельностью в стационаре»	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	3 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
2.1.5	«Дополнительное лекарственное обеспечение»	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	3 учреждения	80% рабочих мест
2.1.6	«Лабораторная диагностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, размещение на инфраструктуре учреждений здравоохранения	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:					

№	Наименования 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**
3.1.1	«Ведение электронных медицинских карт пациентов»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно- поликлиническую помощь	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	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 медицинских карт пациентов»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно- поликлиническую помощь	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	5 учреждений	80% рабочих мест

* 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 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 о 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 информационных систем:					
1.1.1	«Деятельность приемного отделения стационара»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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 о рабочих мест**
1.1.2	«Ведение электронных медицинских карт пациентов»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно- поликлиническую помощь	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.3	«Оказание скорой и неотложной медицинской помощи»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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 о рабочих мест**
1.1.4	«Учет временной нетрудоспособности»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.5	«Патологоанатомическая деятельность»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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 о рабочих мест**
1.1.6	«Управление питанием пациентов в стационаре»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.7	«Управление аптечной деятельностью в стационаре»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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**
1.1.8	«Клинико-экспертная работа»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.9	«Деятельность стоматологии»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.10	«Дополнительное лекарственное обеспечение»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных)	Прикладной компонент регионального уровня Системы, централизованное	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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 о рабочих мест**
			региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	размещение системы и ее удаленное использование		
1.1.11	«Инструментальная диагностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, размещение на инфраструктуре учреждений здравоохранения	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.12	«Лабораторная диагностика»	Рекомендовано	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных) региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	Прикладной компонент регионального уровня Системы, размещение на инфраструктуре учреждений здравоохранения	2 учреждения	80% рабочих мест

№	Наименования 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 о рабочих мест**
1.1.13	«Деятельность в сфере трансфузиологии»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
1.1.14	«Деятельность в области трансплантологии»	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	2 учреждения	80% рабочих 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 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**
2	Требования к информационно-технологическому обеспечению городских амбулаторно-поликлинических учреждений и женских консультаций (Всего 5 учреждений)					
2.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
2.1.1	«Деятельность приемного отделения»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	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**
2.1.2	«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	2 учреждения	80% рабочих мест
2.1.3	«Учет временной нетрудоспособности»	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	2 учреждения	80% рабочих мест

№	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**
2.1.4	«Управление аптечной деятельностью»	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	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	2 учреждения	80% рабочих мест
2.1.5	«Дополнительное лекарственное обеспечение»	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	2 учреждения	80% рабочих мест
2.1.6	«Лабораторная диагностика»	Рекомендовано для учреждений, в состав которых входит централизованная	Средства ФФОМС, переданные субъектам РФ и (или) средства (консолидированных)	Прикладной компонент регионального уровня Системы, размещение на	2 учреждения	80% рабочих мест

№	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**
		лаборатория	региональных бюджетов и (или) бюджетов ТФОМС	инфраструктуре учреждений здравоохранения		
3	Требования к информационно-технологическому обеспечению районных амбулаторно-поликлинических учреждений и женских консультаций (Всего 1 учреждение)					
3.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
3.1.1	«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

* 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

№	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**
1.1.2	«Оказание скорой и неотложной медицинской помощи»	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

** 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, 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 областного (краевого, республиканского, окружного) санаторно-курортного учреждения (Всего 1 учреждение)					
1.1	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:					
1.1.1	«Введение 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

№	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**
1.1.2	«Прием и размещение в санатории»	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

** 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

**Анализ состояния каналов связи в медицинских учреждениях
Амурской области**

№	Наименования медицинского учреждения	Факт		План	
		Тип подключения	Скорость (Мбит/с)	Тип подключения	Скорость (Мбит/с)
1	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"	Оптоволокно	2	Оптоволокно	6
2	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"	Оптоволокно	2	Оптоволокно	6
3	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"	Оптоволокно	1	Оптоволокно	2
4	ОГУЗ «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Оптоволокно	2	Оптоволокно	20
5	МЛПУ "Белогорская городская больница"	Оптоволокно	2	Оптоволокно	2
6	МУЗ "Городская клиническая больница"	Оптоволокно	2	Оптоволокно	2
7	МУЗ "Городская поликлиника №1"	Оптоволокно	2	Оптоволокно	2
8	МУЗ "Городская поликлиника №3"	Оптоволокно	2	Оптоволокно	2
9	МУЗ «Райчихинская центральная городская больница»	Оптоволокно	2	Оптоволокно	2
10	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»	Оптоволокно	2	Оптоволокно	2
11	ГОУ СПО "Амурский медицинский колледж"	ADSL	1	Оптоволокно	1
12	ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения"	ADSL	0,5	Оптоволокно	1
13	ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница"	ADSL	1	Оптоволокно	2
14	ОГУЗ "Амурская областная психиатрическая больница"	ADSL	1	Оптоволокно	2
15	ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови"	ADSL	1	Оптоволокно	2
16	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"	ADSL	1	Оптоволокно	2
17	ОГУЗ "Амурский областной наркологический диспансер"	ADSL	1	Оптоволокно	2
18	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"	ADSL	1	Оптоволокно	2
19	ОГУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер"	ADSL	1	Оптоволокно	2

№	Наименования медицинского учреждения	Факт		План	
		Тип подключения	Скорость (Мбит/с)	Тип подключения	Скорость (Мбит/с)
20	ОГУЗ "Амурский областной центр по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"	ADSL	1	Оптоволокно	2
21	ОГУЗ "Амурской бюро судебно-медицинской экспертизы"	ADSL	1	Оптоволокно	2
22	МЛПУ "Станция скорой медицинской помощи г.Белогорска"	ADSL	0,5	Оптоволокно	2
23	МЛПУ «Стоматологическая поликлиника г. Белогорска»	ADSL	0,5	Оптоволокно	1
24	МУЗ "Городская поликлиника №2"	ADSL	1	Оптоволокно	2
25	МУЗ "Городская поликлиника №4"	ADSL	1	Оптоволокно	2
26	МУЗ "Детская городская клиническая больница"	ADSL	1	Оптоволокно	2
27	МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Благовещенска	ADSL	1	Оптоволокно	2
28	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
29	МУЗ «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	ADSL	0,5	Оптоволокно	1
30	МУЗ «Бурейская центральная городская больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
31	МУЗ «Городская больница ЗАТО Углегорск»	ADSL	0,5	Оптоволокно	1
32	МУЗ «Ивановская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
33	МУЗ «Магдагачинская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
34	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
35	МУЗ «Свободненская городская больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
36	МУЗ «Свободненская городская поликлиника»	ADSL	1	Оптоволокно	2
37	МУЗ «Серышевская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
38	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2
39	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»	ADSL	1	Оптоволокно	2

№	Наименования медицинского учреждения	Факт		План	
		Тип подключения	Скорость (Мбит/с)	Тип подключения	Скорость (Мбит/с)
40	МУЗ города Шимановска «Городская больница»	ADSL	1	Оптоволокну	2
41	МУЗ «Новогеоргиевская участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
42	МЛПУ «Амурская участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
43	МЛПУ «Томичевская участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
44	МЛПУ «Центральная районная больница п. Экимчан»	ADSL	0,5	ADSL	2
45	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Благовещенска	ADSL	1	ADSL	2
46	МУЗ "Стоматологическая поликлиника" г.Зей	ADSL	0,5	ADSL	1
47	МУЗ «Бомнакская муниципальная участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
48	МУЗ «Завитинская центральная районная больница»	ADSL	1	ADSL	2
49	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Б.Е. Смирнова»	ADSL	0,5	ADSL	2
50	МУЗ «Константиновская центральная районная больница»	ADSL	1	ADSL	2
51	МУЗ «Костюковская участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
52	МУЗ «Мазановская центральная районная больница»	ADSL	1	ADSL	2
53	МУЗ «Михайловская центральная городская больница»	ADSL	1	ADSL	2
54	МУЗ «Новопетровская участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
55	МУЗ «Овсянковская муниципальная участковая больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
56	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»	ADSL	1	ADSL	2
57	МУЗ «Свободненская станция скорой медицинской помощи»	ADSL	0,5	ADSL	1
58	МУЗ «Свободненская стоматологическая поликлиника»	ADSL	0,5	ADSL	1
59	МУЗ «Соловьевская сельская больница»	ADSL	0,5	ADSL	1
60	МУЗ «Тындинская городская стоматологическая	ADSL	0,5	ADSL	1

№	Наименования медицинского учреждения	Факт		План	
		Тип подключения	Скорость (Мбит/с)	Тип подключения	Скорость (Мбит/с)
	поликлиника»				
61	ОГУЗ "Амурский областной детский санаторий "Василек"	ADSL	1	ADSL	1
62	ОГУЗ "Амурский областной центр медицинской профилактики"	ADSL	1	ADSL	1
63	ОГУЗ "Амурский областной центр мобилизационных резервов "Резерв"	ADSL	1	ADSL	1
64	ОГУЗ "Белогорский наркологический диспансер"	ADSL	0,5	ADSL	1
65	ОГУЗ "Дом ребенка специализированный"	ADSL	0,5	ADSL	1
66	Реабилитационный центр "Соната"	ADSL	0,5	ADSL	1
67	МУЗ "Дугдинская амбулатория"	нет подключения		ADSL	1
68	МУЗ «Алгачинская муниципальная участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
69	МУЗ «Благовещенская Центральная районная поликлиника»	нет подключения		ADSL	1
70	МУЗ «Волковская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
71	МУЗ «Желтоярская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
72	МУЗ «Загорненская врачебная амбулатория»	нет подключения		ADSL	0.5
73	МУЗ «Климоуцевская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
74	МУЗ «Муниципальная Береговая участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
75	МУЗ «Нижне-Бузулинская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
76	МУЗ «Новгородская врачебная амбулатория»	нет подключения		ADSL	0.5
77	МУЗ «Орлинская врачебная амбулатория»	нет подключения		ADSL	0.5
78	МУЗ «Сергеевская участковая больница Благовещенского района»	нет подключения		ADSL	1
79	МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница"	нет подключения		ADSL	1
80	МУЗ «Мухинская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
81	МУЗ «Нововоскресеновская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1

№	Наименования медицинского учреждения	Факт		План	
		Тип подключения	Скорость (Мбит/с)	Тип подключения	Скорость (Мбит/с)
82	МУЗ «Саскалинская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
83	МУЗ «Ураловская участковая больница»	нет подключения		ADSL	1
84	МУЗ «Юбилейненская муниципальная врачебная амбулатория»	нет подключения		ADSL	0.5
85	ОГУЗ "Бальнеологическая лечебница "Гонжа"	нет подключения		ADSL	0.5

».

4. 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 3 706 705,1 тыс. рублей, в том числе:

2011 год – 1 604 348,9 тыс. рублей, в том числе:

на укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения 783 685,3 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 774 485,3 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 9 200,0 тыс. рублей;

на внедрение современных информационных систем в сфере здравоохранения 58 328,4 тыс. рублей;

средства Федерального фонда – 58 328,4 тыс. рублей;

на внедрение стандартов оказания медицинской помощи 762 335,2 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 333 753,3 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 154 111,0 тыс. рублей;

средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 274 470,9 тыс. рублей;

2012 год – 2 102 356,2 тыс. рублей, в том числе:

на укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения 442 025,8 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 432 825,8 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 9 200,0 тыс. рублей;

на внедрение современных информационных систем в сфере здравоохранения 157 894,3 тыс. рублей;

средства Федерального фонда – 59 705,9 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 98 188,4 тыс. рублей;

на внедрение стандартов оказания медицинской помощи 1 502 436,1 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда – 701 585,3 тыс. рублей;

средства бюджета Амурской области – 275 243,3 тыс. рублей;

средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 525 607,5 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований Амурской области, 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».

5. 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
	Областные государственные учреждения здравоохранения		
1	ОГУЗ «Амурская областная клиническая больница»		
	Аппарат ИВЛ	2	-
	Аппарат лазерный хирургический		1
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	-
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	-
	Аппарат ультразвуковой для интраоперационных исследований	1	-
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	14
	Микроскоп операционный (для сосудов)	-	1
	Монитор для реанимационной и интенсивной терапии	-	12
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	14

	Аппарат УЗИ портативный с 3 датчиками	1	-
	Светильник операционный с видеокамерой и монитором	13	13
	Следящая система (мониторирование пациента)	-	14
	Стойка артроскопическая	-	1
	Стол операционный с ортопедической приставкой	2	-
	Стол операционный электрогидравлический универсальный рентгенпрозрачный	-	11
	Рентгенаппарат на 3 рабочих места	1	-
	Флюорограф цифровой	1	-
	Центральная станция мониторингования на 12 мест с программным обеспечением	-	1
	Электрохирургический аппарат с аргонплазменной коагуляцией	-	10
	Эндовидеоскопический комплекс	-	2
	Итого 123347,80 тыс. рублей	54647,80 тыс.руб.	68700,00 тыс. руб.
2	ОГУЗ «Амурская областная детская клиническая больница»	-	-
	Анализатор гематологический на 18 параметров	-	2
	Аппарат высокочастотной осцилляторной ИВЛ	2	2
	Аппарат для ультрафильтрации и диализа	-	1
	Аппарат для цитоплазмозфераза	-	1
1	2	3	4
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических и взрослых пациентов универсальный	5	5
	Аппарат наркозный неонатально-педиатрический	5	-
	Аппарат рентгенологический мобильный	-	1
	Аппарат рентгенологический операционный мобильный С-дуга	-	1
	Аппарат УЗИ портативный	-	2
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	1
	Видеоэндоскопическая стойка с 3 гастроскопами	-	1
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	3
	Лампа операционная потолочная с ламинарным потоком света и видеокамерой (5 ед.)	-	1
	Монитор операционный с модулем капнографии, анализатором анестетиков, ЭКГ, АД, пульс, температура	-	1
	Монитор прикроватный с модулем капнографии, анализатором анестетиков, БИС	-	10
	Коагулометр автоматический	-	1
	Анализатор кислотно-основного состояния	-	1
	Рентгенологический аппарат цифровой	1	-
	Стол операционный электрогидравлический	5	-

	Светильник операционный с видеокамерой и монитором	5	-
	Эндовидеохирургический комплекс	2	3
	Бронхофиброскоп	1	-
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	-
	Итого 127927,22 тыс. рублей	56127,22 тыс. руб	71800,00 тыс. руб.
	Муниципальные учреждения здравоохранения		
1	Муниципальные учреждения здравоохранения г. Благовещенск		
	МУЗ «Городская клиническая больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	-
	Аппарат высокочастотной осцилляторной ИВЛ	1	-
	Аппарат для неинвазивной вентиляции легких	1	-
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	1
	Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	-
	Аппарат наркозно-дыхательный	4	2
	Аппарат УЗИ портативный для новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком	1	-
1	2	3	4
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	-
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	1
	Инкубатор для новорожденных с комплектом расходных материалов и принадлежностей	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	1
	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	1
	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	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	2	2
	Портативный аппарат ИВЛ для новорожденных		1
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	-
	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	-
	Светильник операционный, потолочный	1	1

	Стол операционный	1	-
	Транспортный инкубатор	1	-
	Итого 48069,74 тыс. рублей	41369,74 тыс.руб.	6700,00 тыс. руб.
	МУЗ «Городская поликлиника №1»		
	Аппарат УЗИ экспертного класса с датчиками	1	
	Флюорограф цифровой	1	1
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	1
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	1	-
	Рентгенологический аппарат на 3 рабочих места	1	-
	Итого 33499,43 тыс. рублей	27499,43 тыс. руб.	6000,00 тыс. руб.
	МУЗ «Архаринская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	-
	Аппарат рентгенотелевизионный 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	-
1	2	3	4
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	-
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	-
	Итого 16861,12 тыс. рублей	16861,12 тыс.руб.	
	МЛПУ «Белогорская городская больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	-
	Аппарат ИВЛ	4	-
	Аппарат для неинвазивной вентиляции легких	1	-
	Аппарат высокочастотный осцилляторный ИВЛ	1	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	-
Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	2
Инкубатор для новорожденных	-	3
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	1
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	3	2
Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей (ЧСС, ЧДД, капнография, spO2, ЭКГ)	-	1
Аппарат наркозно-дыхательный	3	1
Наркозно-дыхательный аппарат операционный	-	-
Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	1
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	3	-
Передвижной аппарат для кардиографии новорожденных	-	1
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	-
Флюорограф цифровой	-	1
Итого 49679,60 тыс. рублей	39529,60 тыс. руб.	10 150,00 тыс. руб.
МУЗ «Бурейская центральная районная больница»		
Аппарат ИВЛ	4	-
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)	3	1
Аппарат наркозно-дыхательный	2	-
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	-
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской	1	

	помощи при сочетанных патологиях и политравмах		
	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	1
	Итого 21578,43 тыс. рублей	18978,43	2 600,00 тыс. руб.
	МУЗ «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	1
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	-
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	1
	Стол операционный	-	1
	Итого 10261,12 тыс. рублей	9361,12	900,00 тыс. руб.
	МУЗ «Зейская центральная районная больница им. Е.Б.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	1
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	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	-
Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	-
Светильник операционный, потолочный	1	1
Стол операционный	-	1
Итого 27607,66 тыс. рублей	26107,66 тыс.руб.	1 500,00 тыс. руб.
МУЗ Ивановская центральная районная больница»		
Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	-
Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	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	1
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	1
Наркозно-дыхательный аппарат	-	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	-
Рентгенологический аппарат палатный	-	1
Светильник операционный, потолочный	1	1
Стол операционный	-	1
Итого 9814,66 тыс. рублей	5714,66 тыс. руб.	4 100,00 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	-
Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	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	1
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	1	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	1
Стол операционный		1
Итого 8614,66 тыс. рублей	6814,66 тыс. руб.	1 800,00 тыс. руб.
МУЗ «Магдагачинская 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	-
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	-
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	-
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	1
Стол операционный		1
Итого 12741,12 тыс. рублей	12141,12 тыс. руб.	600,00 тыс. руб.
МУЗ «Мазановская центральная районная больница»		
Аппарат ИВЛ	1	-
Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
Аппарат УЗИ	-	1
Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	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	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	-
	Рентгенологический аппарат на 2 рабочих места	-	1
	Светильник операционный, потолочный	1	1
	Стол операционный	-	1
	Итого 13316,26 тыс. рублей	5816,26 тыс. руб.	7 500,00 тыс. руб.
	МУЗ «Михайловская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	-
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	-	3
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	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	-
	Наркозно-дыхательный аппарат		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	-
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	-	1
	Светильник операционный, потолочный	1	1
	Стол операционный	-	1
	Итого 13346,26 тыс. рублей	4346,26 тыс. руб.	9 000,00 тыс. руб.
	МУЗ «Октябрьская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ	1	-
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный		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	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	-
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	1
Стол операционный	-	1
Итого 13442,72 тыс. рублей	12242,72 тыс. руб.	1200,00 тыс. руб.
МУЗ «Больница рабочего поселка 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 4913,92 тыс. рублей	4913,92 тыс. руб.	
МУЗ «Райчихинская 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, 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	-
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	1	
Операционный набор (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов	1	-

	для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)		
	Открытая реанимационная система (реанимационный стол) для новорожденных	1	-
	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места	1	-
	Светильник операционный, потолочный	1	-
	Стол операционный	1	-
	Итого 14092,35 тыс. рублей	14092,35 тыс. руб.	
	МУЗ «Ромненская центральная районная больница»		-
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	1	-
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный		
	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	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	-
	Итого 8511,12 тыс. рублей	8511,12 тыс. руб.	-
	МУЗ «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	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	-
Итого 7142,72 тыс. рублей	7142,72 тыс. руб.	-
МУЗ «Свободненская городская больница»		
Анализатор газов в крови и электролитов	1	-
Аппарат высокочастотной осцилляторной ИВЛ	1	-
Аппарат для неинвазивной вентиляции легких	1	-
Аппарат ИВЛ	4	-
Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	-
Наркозно-дыхательный аппарат	-	2
Аппарат рентгенологический операционный мобильный С-дуга	-	1
Аппарат УЗИ	-	1
Аппарат УЗИ портативный для новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком	-	1
Бронхоскоп	1	-
Гастроскоп	1	-
Инкубатор для новорожденных	-	3
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	1
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	3	2
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	4	2
Аппарат наркозно-дыхательный	2	1
Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	1
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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 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	-
Рентгеновский аппарат палатный	-	1

	Светильник операционный, потолочный	-	2
	Светильник операционный с видеокамерой и монитором	4	
	Стол операционный с ортопедической приставкой	1	-
	Стол операционный электрогидравлический	2	1
	Транспортный инкубатор	1	-
	Флюорограф цифровой	1	-
	Электрокоагулятор хирургический	2	-
	Эндовидеохирургический комплекс	1	-
	Итого 72203,65 тыс. рублей	52603,65 тыс. руб.	19 600,00 тыс. руб.
	МУЗ «Центральная районная больница п. Экимчан Селемджинского района»		
	Анализатор газов в крови	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	-
	Аппарат наркозно-дыхательный	1	-
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	1	
	Операционные наборы (большой хирургический, травматологический, нейрохирургический, набор инструментов для сосудистой хирургии, набор для внеочагового и погружного остеосинтеза, для иммобилизации таза)	1	-
	Аппарат рентгенотелевизионный 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	-
	Итого 18678,18 тыс. рублей	18678,18 тыс. руб.	-
	МУЗ «Сковородинская центральная районная больница»		-
	Аппарат ИВЛ	2	1
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
	Бронхоскоп	1	-
	Гастроскоп	-	1
	Инкубатор для новорожденных с экстремально низкой массой тела	1	-
	Маммограф		1
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии,	3	1

	контроля частоты дыхательных движений (для реанимации)		
	Аппарат наркозно-дыхательный	2	-
	Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (неонатальный)	1	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	-
	Итого 19369,09 тыс. рублей	14669,09 тыс. руб.	4 700,00 тыс. руб.
	МУЗ «Тамбовская центральная районная больница»		
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
	Аппарат УЗИ	-	1
	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	-	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	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	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	-
	Итого 12642,72 тыс. рублей	9 042,72 тыс. руб.	3 600,00 тыс. руб.
	МУЗ «Тындинская центральная районная больница»		
	Анализатор газов в крови и электролитов	1	-
	Аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких		1
	Аппарат для неинвазивной вентиляции легких	1	-
	Аппарат ИВЛ	5	-
	Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-

Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	-
Наркозно-дыхательный аппарат	-	2
Аппарат УЗИ портативный для новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком	-	1
Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера, ЦДК	-	1
Инкубатор для новорожденных с комплектом расходных материалов и принадлежностей	3	-
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	3
Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений (операционный)	4	2
Монитор фетальный	-	3
Аппарат наркозно-дыхательный	2	1
Облучатель фототерапевтический для новорожденных	2	1
Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	3	-
Передвижной аппарат для кардиографии новорожденных	-	1
Рентгеновский аппарат палатный	1	-
Аппарат рентгентелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	1
Светильник операционный, потолочный	3	-
Стол операционный с ортопедической приставкой	1	-
Стол операционный	2	-
Транспортный инкубатор	1	-
Бронхоскоп	-	1
Гастроскоп	1	-
Биохимический анализатор	-	1
Электрокоагулятор хирургический	2	-
Эндовидеоскопическая стойка в комплекте	-	1
Итого 51339,71 тыс. рублей	28239,71 тыс. руб.	23 100,00 тыс. руб.
МУЗ города Шимановск «Городская больница»		
Анализатор газов в крови и электролитов	1	-
Аппарат ИВЛ	4	-
Аппарат ИВЛ для недоношенных, педиатрических пациентов универсальный	1	-
Бронхоскоп	1	-
Гастроскоп	1	-
Дефибриллятор кардиосинхронизированный		-

	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	-
	Набор медицинских инструментов для оказания медицинской помощи при сочетанных патологиях и политравмах	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	-
	Итого 14398,74 тыс. рублей	14398,74 тыс. руб.	
	Всего 753 400 тыс. рублей	509850,00 тыс.руб.	243550,00 тыс.руб.

».