



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2013

№ 532а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 23.03.2011 № 77а

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПОСТАНОВЛЯЮ:

Внести в постановление Администрации Томской области от 23.03.2011 № 77а «Об утверждении региональной Программы модернизации здравоохранения Томской области на 2011 – 2013 годы» изменения, изложив строки «Итого по мероприятиям», «В том числе по учреждениям детства», «Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение», «Мероприятие 1.1. Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты», «В том числе по учреждениям детства», «ИТОГО» и «ИТОГО из них на родовспоможение и детство» таблицы «Система мероприятий по реализации региональной Программы модернизации здравоохранения Томской области на 2011 – 2013 годы» региональной Программы модернизации здравоохранения Томской области на 2011 – 2013 годы», утвержденной указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Мероприятие 1.1. Персонализированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты	0,00	0,00	0,00	0,00		108 544,88	88 544,88	20 000,00	0,00	36 140,97	36 140,97	0,00	0,00			
ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»	0,00	0,00	0,00	0,00		5 844,38	5844,38	0,00	0,00	1919,79	1919,79	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 253 шт., сервер класса А - 2 шт., принтер - 88 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 5 шт., инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 372 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспече-	11.2011-12.2013	ДЗТО, главный врач

														ние МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
ОГБУЗ «Областная детская больница»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 343,65	1343,65	0,00	0,00	470,90	470,90	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 50 шт., сервер класса С - 2 шт., принтер - 13 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 71 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслу-	11.2011-12.2013	ДЗТО, главный врач

														живаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника»	0,00	0,00	0,00	0,00		687,49	687,49	0,00	0,00	265,53	265,53	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 16 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 10 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 35 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной	11.2011-12.2013	ДЗТО, главный врач

														системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
ОГАУЗ «Областной перинатальный центр»	0,00	0,00	0,00	0,00		27 389,19	7389,19	20000,00	0,00	1652,81	1652,81	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 218 шт., сервер класса А - 1 шт., принтер - 34 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 3 шт., инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 115 портов. Внедрена МИС,	11.2011-12.2013	ДЗТО, главный врач

														интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Оснащение ЦОД. Оснащение центра хранения медицинских изображений. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 532,64	1532,64	0,00	0,00	861,28	861,28	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 74 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 36 шт., 2 комплекта	11.2011-12.2013	ДЗТО, главный врач

														считывающих устройств, принтер штрих кода - 2 шт., инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 108 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МАУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 481,16	1481,16	0,00	0,00	2018,40	2018,40	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе:	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														АТК - 100 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 34 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 193 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Больница № 2»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 858,31	1858,31	0,00	0,00	522,08	522,08	0,00	0,00	Оснащение МУ компью-	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач

														<p>терной техникой (в том числе: АТК - 54 шт., сервер класса С - 2 шт., принтер - 25 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 2 шт., инфомат - 1 шт.).</p> <p>Организация ЛВС внутри МУ из расчета 77 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы.</p> <p>ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов.</p> <p>Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных.</p> <p>Обеспечение МУ средствами маршрутизации и крипто-</p>	(по согласованию)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

														защиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МАУЗ «Городская клиническая больница № 3»	0,00	0,00	0,00	0,00		3 671,99	3671,99	0,00	0,00	1182,02	1182,02	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 126 шт., сервер класса А - 2 шт., принтер - 41 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 2 шт., инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 182 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 100% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МАУЗ «Межвузовская больница»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 367,71	1367,71	0,00	0,00	801,69	801,69	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 66 шт., сервер класса С - 2 шт., принтер - 21 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 101 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Медико-санитарная часть № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		786,42	786,42	0,00	0,00	172,30	172,30	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 20 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 12 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 29 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

															в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Медико-санитарная часть № 2»	0,00	0,00	0,00	0,00		4 007,39	4007,39	0,00	0,00	3469,19	3469,19	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 194 шт., сервер класса А - 1 шт., принтер - 62 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 4 шт., инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 272 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компо-	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)	

														<p>нентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслужи- ваемых в МУ пациентов. Обеспече- ние МУ каналами связи с гаранти- рованной скоростью передачи данных. Обеспече- ние МУ средствами маршру- тизации и крипто- защиты (3 маршру- тизатора, 3 крипто- шлюза)</p>		
МАУЗ «Медико-санитарная часть «Строитель»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 496,95	1496,95	0,00	0,00	15,93	15,93	0,00	0,00	<p>Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 42 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 16 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 65 портов. Внедрена МИС, интеграция</p>	11.2011-12.2013	<p>ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)</p>

														региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Роддом № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 224,97	1224,97	0,00	0,00	202,94	202,94	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 34 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 13 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														50 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МБЛПУ «Роддом № 2»	0,00	0,00	0,00	0,00		453,84	453,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 26 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 9 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.)	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

МБЛПУ «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	0,00	0,00	0,00	0,00		3 244,22	3244,22	0,00	0,00	200,29	200,29	0,00	0,00	Оснащение МУ компью- терной техники (в том числе: АТК - 38 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 21 шт., 2 комплекта считываю- щих устройств, инфomat - 1 шт.). Организа- ция ЛВС внутри МУ из расчета 96 портов. Внедрена МИС, интеграция региональ- ной МИС с федераль- ной компо- нентой информа- ционной системы. ЭМК ведется у 5% обслу- живаемых в МУ пациентов. Обеспече- ние МУ каналами связи с гаранти- рованной скоростью передачи данных. Обеспече- ние МУ средствами маршру- тизации и крипто- защиты	11.2011- 12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)
--	------	------	------	------	--	----------	---------	------	------	--------	--------	------	------	---	---------------------	---

														(8 маршрутизаторов, 8 криптошлюзов)		
МАУЗ «Родильный дом № 4»	0,00	0,00	0,00	0,00		2 104,08	2104,08	0,00	0,00	1977,04	1977,04	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 115 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 24 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 225 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МАУЗ «Детская городская больница № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		2 535,04	2535,04	0,00	0,00	947,13	947,13	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 96 шт., сервер класса В - 2 шт., принтер - 27 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 2 шт., инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 153 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МАУЗ «Детская городская больница № 2»	0,00	0,00	0,00	0,00		2 808,89	2808,89	0,00	0,00	1155,14	1155,14	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 112 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 27 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 4 шт., инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 158 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (5 маршрутизаторов, 5 криптошлюзов)		
МБЛПУ «Детская поликлиника № 3»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 804,22	1804,22	0,00	0,00	528,50	528,50	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 62 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 17 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 89 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информа-	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														ционной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МАУЗ «Детская городская больница № 4»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 367,71	1367,71	0,00	0,00	156,27	156,27	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 40 шт., сервер класса С - 2 шт., принтер - 14 шт., 2 комплекта считывающих устройств, принтер штрих кода - 2 шт., инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 62 порта. Внедрена	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева»	0,00	0,00	0,00	0,00		770,62	770,62	0,00	0,00	153,90	153,90	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 20 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 7 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														внутри МУ из расчета 30 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МАУЗ «Поликлиника № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 047,91	1047,91	0,00	0,00	673,96	673,96	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 47 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 14 шт., 2 комплекта считывающих устройств.	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 64 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МАУЗ «Поликлиника № 3»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 153,52	1153,52	0,00	0,00	318,07	318,07	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 46 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 14 шт., 2	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 33 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МАУЗ «Поликлиника №4»	0,00	0,00	0,00	0,00		978,04	978,04	0,00	0,00	658,51	658,51	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 48 шт., сервер	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														<p>класса С - 1 шт., принтер - 14 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 65 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)</p>		
МАУЗ МСЧ «Строитель»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 132,73	1132,73	0,00	0,00	805,9	805,9	0,00	0,00	<p>Оснащение МУ компьютерной техникой (в том</p>	11.2011-12.2013	<p>ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)</p>

														<p>числе: АТК - 53 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 13 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 71 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)</p>		
МАУЗ «Поликлиника № 8»	0,00	0,00	0,00	0,00		719,13	719,13	0,00	0,00	317,18	317,18	0,00	0,00	Оснащение МУ	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию),

													<p>компьютерной техникой (в том числе: АТК - 23 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 10 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.).</p> <p>Организация ЛВС внутри МУ из расчета 31 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы.</p> <p>ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов.</p> <p>Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных.</p> <p>Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор,</p>	главный врач (по согласованию)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------

														1 крипто-шлюз)		
МБЛПУ «Поликлиника № 10»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 401,20	1401,2	0,00	0,00	1154,13	1154,13	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 88 шт., сервер класса С - 2 шт., принтер - 20 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 118 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														крипто-защиты (1 маршрутизатор, 1 крипто-шлюз)		
МБЛПУ «Стоматологическая поликлиника № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		933,57	933,57	0,00	0,00	205,22	205,22	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 21 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 13 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 30 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспе-	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														ние МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МБЛПУ «Стоматологическая поликлиника № 3»	0,00	0,00	0,00	0,00		563,38	563,38	0,00	0,00	143,31	143,31	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 13 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 2 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 18 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		531,77	531,77	0,00	0,00	78,46	78,46	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 7 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 5 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 12 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБЛПУ «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	0,00	0,00	0,00	0,00		547,58	547,58	0,00	0,00	127,60	127,60	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 11 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 5 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 15 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых	11.2011-12.2013	ДЗТО, УЗАТ (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МАУЗ «Александровская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		890,31	890,31	0,00	0,00	21,47	21,47	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 20 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 10 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 31 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы.	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														ЭМК ведется у 5% обслу- живаемых в МУ пациентов. Обеспече- ние МУ каналами связи с гаранти- рованной скоростью передачи данных. Обеспече- ние МУ средствами маршру- тизации и крипто- защиты (1 маршру- тизатор, 1 крипто- шлюз)		
МБУЗ «Асиновская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		4 286,00	4286	0,00	0,00	879,24	879,24	0,00	0,00	Оснащение МУ компью- терной техникой (в том числе: АТК - 88 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 39 шт., 2 комплекта считываю- щих устройств, инфомат - 2 шт.). Организа- ция ЛВС внутри МУ из расчета 127 портов. Внедрена МИС, интеграция региональ- ной МИС с федераль- ной компо-	11.2011- 12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														ненной информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (11 маршрутизаторов, 11 криптошлюзов)		
МБУЗ Бакчарская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00		1 457,86	1457,86	0,00	0,00	624,83	624,83	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 54 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 15 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 51 порт. Внедрена МИС, интеграция	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (4 маршрутизатора, 4 криптошлюза)		
МБУЗ «Верхнекетская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 010,01	1010,01	0,00	0,00	399,81	399,81	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 41 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 16 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														60 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБУЗ «Зырянская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		926,90	926,9	0,00	0,00	438,71	438,71	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 39 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 17 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.).	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														Организа-ция ЛВС внутри МУ из расчета 54 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБУЗ «Каргасокская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 383,50	1383,5	0,00	0,00	286,06	286,06	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 45 шт., сервер класса С - 2 шт., принтер - 22 шт., 2 комплекта считываю-	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														щих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 67 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБУЗ Кожевниковская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00		994,21	994,21	0,00	0,00	532,27	532,27	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 47 шт., сервер класса С - 1 шт.,	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														принтер - 16 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 65 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБУЗ «Колпашевская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		3 534,25	3534,25	0,00	0,00	2127,24	2127,24	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК -	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным

														156 шт., сервер класса В - 1 шт., принтер - 38 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 211 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (8 маршрутизаторов, 8 криптошлюзов)	вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)	
МБУЗ «Кривошеинская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 234,97	1234,97	0,00	0,00	452,19	452,19	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию),

													<p>техникой (в том числе: АТК - 41 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 22 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.).</p> <p>Организация ЛВС внутри МУ из расчета 60 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы.</p> <p>ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов.</p> <p>Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных.</p> <p>Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (5 маршрутизаторов, 5 криптошлюзов)</p>	<p>заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МБУЗ «Молчановская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 268,69	1268,69	0,00	0,00	826,51	826,51	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 83 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 27 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 31 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)
-------------------------------	------	------	------	------	--	----------	---------	------	------	--------	--------	------	------	---	-----------------	---

														(3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МБУЗ Парабельская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00		1 750,94	1750,94	0,00	0,00	419,46	419,46	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 40 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 19 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 57 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														маршрутизации и криптозащиты (5 маршрутизаторов, 5 криптошлюзов)		
МБУЗ «Первомайская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		763,52	763,52	0,00	0,00	275,66	275,66	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 20 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 13 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 28 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МБУЗ «Тегульдеская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 199,20	1199,2	0,00	0,00	37,74	37,74	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 26 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 15 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 40 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (2 маршрутизатора, 2 криптошлюза)		
МБУЗ Томского района «Томская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 962,67	1962,67	0,00	0,00	1750,52	1750,52	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 105 шт., сервер класса В - 1 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 22 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 137 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслу-	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														живаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (5 маршрутизаторов, 5 криптошлюзов)		
МБУЗ Томского района «Лоскутовская ЦРП»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 558,19	1558,19	0,00	0,00	729,03	729,03	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 65 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 20 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 90 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МБУЗ «СРБ № 1»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 065,89	1065,89	0,00	0,00	952,72	952,72	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой в том числе: АТК - 32 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 10 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 125 портов. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компо-	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														нентой информа- ционной системы. ЭМК ведется у 5% обслу- живаемых в МУ пациентов. Обеспече- ние МУ каналами связи с гаранти- рованной скоростью передачи данных. Обеспече- ние МУ средствами маршру- тизации и крипто- защиты (3 маршру- тизатора, 3 крипто- шлюза)		
МБУЗ Томского района «Моряковская УБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 232,23	1232,23	0,00	0,00	7,97	7,97	0,00	0,00	Оснащение МУ компью- терной техникой (в том числе: АТК - 37 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 13 шт., 2 комплекта считываю- щих устройств, инфомат - 1 шт.). Организа- ция ЛВС внутри МУ из расчета 29 портов. Внедрена МИС, интеграция	11.2011- 12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБУЗ «Чайнская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 289,47	1289,47	0,00	0,00	231,76	231,76	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 28 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 16 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 40 портов.	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (3 маршрутизатора, 3 криптошлюза)		
МБУЗ Шегарского района «Шегарская ЦРБ»	0,00	0,00	0,00	0,00		1 030,79	1030,79	0,00	0,00	728,56	728,56	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 55 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер - 16 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организа-	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														ция ЛВС внутри МУ из расчета 76 портов. Внедрена МИС, интеграция региональ- ной МИС с федераль- ной компо- нентой информа- ционной системы. ЭМК ведется у 5% обслу- живаемых в МУ пациентов. Обеспече- ние МУ каналами связи с гаранти- рованной скоростью передачи данных. Обеспече- ние МУ средствами маршру- тизации и крипто- защиты (1 маршру- тизатор, 1 крипто- шлюз)		
МАУЗ «Городская больница» (г. Стрежевой)	0,00	0,00	0,00	0,00		2 352,20	2352,2	0,00	0,00	973,18	973,18	0,00	0,00	Оснащение МУ компью- терной техникой (в том числе: АТК - 113 шт., сервер класса В - 2 шт., принтер - 44 шт., 2 комплекта считываю- щих	11.2011- 12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														устройств, инфомат - 2 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 161 порт. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
МБУЗ «Медсанчасть г. Кедрового»	0,00	0,00	0,00	0,00		563,38	563,38	0,00	0,00	290,57	290,57	0,00	0,00	Оснащение МУ компьютерной техникой (в том числе: АТК - 15 шт., сервер класса С - 1 шт., принтер -	11.2011-12.2013	ДЗТО, Глава муниципального образования (по согласованию), заместитель Главы муниципального образования по социальным вопросам (по согласованию), главный врач (по согласованию)

														16 шт., 2 комплекта считывающих устройств, инфомат - 1 шт.). Организация ЛВС внутри МУ из расчета 22 порта. Внедрена МИС, интеграция региональной МИС с федеральной компонентой информационной системы. ЭМК ведется у 5% обслуживаемых в МУ пациентов. Обеспечение МУ каналами связи с гарантированной скоростью передачи данных. Обеспечение МУ средствами маршрутизации и криптозащиты (1 маршрутизатор, 1 криптошлюз)		
В том числе по учреждениям детства	0,00	0,00	0,00	0,00		46125,78	26125,78	20000,00	0,00	7650,98	7650,98	0,00	0,00		11.2011-12.2013	
ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00		135 694,33	115 694,33	20 000,00	0,00	36 140,97	36 140,97	0,00	0,00			
ИТОГО из них на родовспоможение и детство	0,00	0,00	0,00	0,00		48 746,58	28 746,58	20 000,00	0,00	7 650,98	7 650,98	0,00	0,00			

