



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

12 апреля 2013 года № 222  
г. Калининград

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 29 марта 2011 года № 218**

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 29 марта 2011 года № 218 «О целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2012 годы» (с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 30 августа 2011 года № 636, от 18 ноября 2011 года № 870, от 14 мая 2012 года № 331, от 28 августа 2012 года № 669, от 31 октября 2012 года № 835, от 11 декабря 2012 года № 952) следующие изменения:

1) заголовок изложить в следующей редакции:

«О целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы»;

2) по тексту постановления и приложений слова «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2012 годы» заменить словами «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы» в соответствующем падеже;

3) главы 1, 2 раздела I, пункты 43, 413, 523 - 525, 576, 632, 638, 645, 652, 660, 662 приложения изложить в редакции согласно приложению № 1;

4) приложение № 1 к целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы» изложить в редакции согласно приложению № 2;

5) приложение № 2 к целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы» изложить в редакции согласно приложению № 3;

6) приложение № 3 к целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы» изложить в редакции согласно приложению № 4.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2013 года.

Губернатор  
Калининградской области



Н.Н. Цуканов

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 12 апреля 2013 года № 222

**Раздел I. Общие положения**  
**Глава 1. Паспорт целевой программы Калининградской области**  
**«Программа модернизации здравоохранения Калининградской области**  
**на 2011-2013 годы»**

Наименование программы	программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы (далее - Программа)				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерство здравоохранения Калининградской области				
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»				
Срок реализации Программы	2011-2013 годы				
Цель Программы	Улучшение качества и обеспечение доступности медицинской помощи населению Калининградской области				
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений.</li> <li>2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.</li> <li>3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи.</li> </ol>				
Объемы и источники финансирования Программы (тыс. рублей)	наименование мероприятия	всего	в т.ч. средства		
			Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ФФОМС)	консолированного бюджета Калининградской области	территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС)
	2011 год*				
	1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	706166,4	617894,9	88271,5	0,0

	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	0,0	0,0	0,0	0,0
	3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи	1057417,0	244647,3	0,0	812769,7
2012 год**					
	1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	902390,9	833965,0	68425,9	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	176885,6	128815,7	48069,9	0,0
	3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи***	2521208,9	1060398,8	0,0	1460810,1
2013 год****					
	1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	70040,3	65302,4	4737,9	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	18258,2	13563,9	4694,3	0,0
	Итого на 2011-2013 годы	5452367,3	2964588,0	214199,5	2273579,8

\* С учетом остатков средств на уплату задолженности по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания населению Калининградской области бесплатной медицинской помощи в 2011 году;

\*\* С учетом остатков средств, образовавшихся на 01 января 2012 года в результате их неполного расходования в 2011 году, за исключением

средств по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания населению Калининградской области бесплатной медицинской помощи в 2011 году;

\*\*\* Неиспользованные в 2012 году остатки средств ФФОМС в сумме 6 909,2 тыс. рублей, потребность в которых в 2013 году отсутствует, подлежат перечислению ТФОМС в бюджет ФФОМС;

\*\*\*\* С учетом остатков средств, образовавшихся на 01 января 2013 года в результате их неполного расходования в 2012 году, за исключением средств по заключенным контрактам.

## Глава 2. Основные показатели реализации Программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2009 год (по состоянию на 01.01.2010)	Целевые значения индикатора			
				2010 год (по состоянию на 01.01.2011)	2011 год (по состоянию на 01.01.2012)	2012 год (по состоянию на 01.01.2013)	2013 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели медицинской результативности						
2	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,10	4,50	4,45	5,60	6,40
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 10 тыс. населения	69,51	69,40	68,70	57,40	57,30
4	Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	213,80	213,50	212,80	191,70	191,60
5	Смертность населения в трудоспособном возрасте от злокачественных новообразований	на 100 тыс. населения	84,30	84,00	82,20	78,90	78,80
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте от травм	на 100 тыс. населения	138,80	137,50	137,00	160,00	159,80
7	Смертность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования	на 100 тыс. населения	101,30	98,53	89,60	88,66	88,50
8	Доля детей 1-й и 2-й групп здоровья, обучающихся в общеобразовательных учреждениях	%	85,80	85,80	86,00	85,00	86,00

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями с момента установления диагноза	%	51,80	52,00	53,00	57,00	57,50
10	Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда, с момента установления диагноза	%	82,00	82,50	84,00	86,00	86,50
11	Удовлетворенность населения медицинской помощью	%	21,50	24,50	30,00	32,00	35,00
12	Удовлетворение потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи	%	66,30	78,20	80,00	82,00	83,00
13	Показатели доступности медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения						
14	Среднегодовая занятость койки в государственных учреждениях здравоохранения	дней	336,00	336,50	337,00	331,30	344,00
15	Размер страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения	рублей в расчете на 1 чел.	1664,90	3107,70	4125,88	2124,67	2337,3
16	Размер дефицита территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	%	51,30	31,50	15,80	18,10	10,0
17	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами - всего	%	20,80	17,00	16,90	16,80	16,70
18	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими амбулаторную медицинскую помощь	%	23,29	17,00	16,90	16,80	16,70

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими стационарную медицинскую помощь	%	16,90	17,00	16,90	16,80	16,70
20	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими скорую медицинскую помощь	%	19,40	15,00	14,00	12,00	11,50
21	Среднемесячная номинальная заработная плата медицинских работников	рублей	12852,00	13159,00	14585,00	16336,00	24046,00
22	Фондовооруженность учреждений здравоохранения	рублей в расчете на одного врача	1576005,70	1580191,80	2318511,00	2288955,90	1257178,00
23	Фондооснащенность учреждений здравоохранения	рублей на один кв. м площади зданий и сооружений	13555,00	13707,10	13804,40	15625,10	10670,00
24	Количество зданий учреждений здравоохранения, прошедших капитальный ремонт, из числа нуждающихся в капремонте	%	8,00	10,00	30,00	40,70	43,50
25	Количество учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	единиц	5,00	7,00	33,00	55,00	60,00
26	Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты	%	0,00	0,00	11,00	17,00	20,00



1	2	3	4	5	6	7	8
27	Количество государственных учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), от общего количества государственных учреждений здравоохранения	%	0	1,60	3,22	16,13	100
28	Количество государственных учреждений здравоохранения, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, от общего количества государственных учреждений	%	0	0	0	16,13	100
29	Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную помощь, которым были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера	%	x	x	74,10	88,10	-

43. Объем финансирования Программы из областного бюджета составляет 214199,5 тыс. рублей.

413. Объем финансовых средств на педиатрическую и неонатологическую помощь составляет 25,7 % от общего объема средств, предусмотренных на реализацию Программы, или 1399452,9 тыс. рублей, в том числе:

Таблица 17

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3
1	Проведение капитального ремонта	120365,0
2	Оснащение оборудованием	520533,6
3	Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота	47610,4
4	Ведение единого регистра медицинских работников, электронных паспортов медицинских учреждений и паспорта системы здравоохранения субъекта Российской Федерации	277,2
5	Внедрение стандартов оказания медицинской помощи	221639,3
6	Одноканальная модель финансирования	352092,4
7	Повышение доступности амбулаторной помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами	128877,9
8	Проведение диспансеризации 14-летних подростков	8057,1

523. Объекты капитального ремонта учреждений детства и родовспоможения (неонатологии) в рамках Программы:

Таблица 34

№ п/п	Государственная медицинская организация	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)								
		2011 год			2012 год			2013 год		
		всего	ФФОМС	бюджет субъекта	всего	ФФОМС	бюджет субъекта	всего	ФФОМС	бюджет субъекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»	20469,3	20469,3	-	5964,5	5964,5	-	271,1	271,1	-
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	2235,7	2235,7	-	216,7	216,7	-	-	-	-
3	Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	533,2	533,2	-	-	-	-	-	-	-
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	-	-	-	15641,3	15641,3	-	-	-	-
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»	-	-	-	8124,5	8124,5	-	-	-	-
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калинин-	-	-	-	1988,4	1988,4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	градской области «Неманская центральная районная больница»									
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	-	-	-	2743,3	2743,3	-	-	-	-
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»	2016,4	2016,4	-	17206,9	17206,9	-	-	-	-
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	3478,1	3478,1	-	-	-	-	-	-	-
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	-	-	-	18485,1	18485,1	-	-	-	-
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»	-	-	-	1738,7	1738,7	-	-	-	-
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»	-	-	-	7239,2	7239,2	-	-	-	-
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»	-	-	-	-	-	-	7615,7	7615,7	-
14	Государственное бюджетное	-	-	-	-	-	-	2690,3	2690,3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»									
15	Государственное бюджетное учреж- дение здравоохранения Калинин- градской области «Городская детская поликлиника № 4»	-	-	-	-	-	-	1706,6	1706,6	-
16	Итого	28732,7	28732,7	-	79348,6	79348,6	-	12283,7	12283,7	-

524. Перечень приобретаемого медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений детства и родовспоможения (неонатологии) в рамках Программы:

Таблица 35

№ п/п	Наименование оборудования	2011 год	2012 год	2013 год
1	2	3	4	5
1	Автоматический периметр для статической и кинетической периметрии		1	
2	Автоматический рефкератометр		4	
3	Автоматический рефрактор (фороптер) с программным обеспечением		1	
4	Анализатор биохимический		1	
5	Анализатор гематологический на 18 параметров		1	
6	Аппарат для плазмафереза и гемосорбции		1	
7	Анализатор гемостаза		1	
8	Анализатор иммунохимический		1	
9	Анализатор иммуноферментный автоматический со считывателем		1	
10	Анестезиологическая станция для кабинета МРТ		1	
11	Аппарат для определения газов крови и электролитов (переносной)		1	
12	Аппарат ультразвукового исследования органов брюшной полости	1		
13	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для новорожденных		5	
14	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для детей		9	
15	Аппарат УЗИ с комплектом датчиков (для эхокардиографии)		2	
16	Аппарат кардиотокографии (КТГ)		1	
17	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (зеленый) 532 нм 1,5 Вт		1	
18	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (красный) 810 нм		1	
19	Базовый инструментарий для педиатрической эзофагогастроскопии в комплекте с источником света		1	
20	Вакуумная станция		1	
21	Видеоколоноскоп высокого разрешения		1	
22	Двухканальный аудиометр-тимпанометр		1	
23	Диссектор ультразвуковой с набором инструментов		1	
24	Инкубатор (для определения группы крови)		1	
25	Инкубатор интенсивной терапии	11	3	
26	Инкубатор интенсивной терапии в комплекте с открытым реанимационным комплексом	9		
27	Инфузионная станция для кабинета МРТ		1	
28	Кислородный концентратор		1	

1	2	3	4	5
29	Компактный монитор для кабинета МРТ		1	
30	Комплекс функциональной диагностики ЭКГ покоя, нагрузки, спирометрия		1	
31	Комплект оборудования для цифрового ЭЭГ-видеомониторинга		1	
32	Комплексная система биологической обратной связи коррекции зрения		2	
33	Комплексная система биологической обратной связи кардиопульмонологическая		1	
34	Комплект оборудования для сложной интубации трахеи новорожденных		1	
35	Комплект эндоскопического оборудования		1	
36	Комплект стерилизационного оборудования		1	
37	Комплект лабораторного оборудования для микробиологических исследований		1	
38	Комплект оборудования для ПЦР-диагностики (термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот, программное обеспечение, монитор, принтер)		1	
39	Компрессорная станция		1	
40	Компьютерный томограф (128 срезов)	1		
41	Консоль операционная		4	
42	Консоль палатная		13	
43	Кроватка для новорожденных		19	
44	Кровать реанимационная многофункциональная со встроенными весами	3		
45	Кровать медицинская 3-функциональная		100	
46	Кровать медицинская 5-функциональная		80	
47	Кровать функциональная ортопедическая		30	
48	Кровать лечебно-реабилитационная для ранней реабилитации пациентов		2	
49	Лазерный налобный непрямой офтальмоскоп 532/810 нм		1	
50	Лазерный офтальмокоагулятор для работы с ретиальной педиатрической камерой с широкопольным изображением		1	
51	ЛОР-комбайн (кресло врача, пациента, набор инструментов)		5	
52	Магнитно-резонансный томограф с напряженностью 1,5 Т	1		
53	Микрохирургическая витреоретинальная и факэмульсификационная система		1	
54	Монитор прикроватный	2	1	
55	Набор для диагностической ларингостробоскопии		1	
56	Набор пробных очковых линз		4	
57	Наркозно-дыхательный аппарат		3	
58	Насос инфузионный шприцевой		50	

1	2	3	4	5
59	Неинвазивный графический монитор профиля дыхания		6	
60	Непрямой офтальмоскоп		1	
61	Облучатель - рециркулятор воздуха	14	4	
62	Облучатель фототерапевтический для новорожденных		3	
63	Оборудование для стерилизации эндоскопов		2	
64	Операционный светильник		2	
65	Операционный микроскоп		1	
66	Операционный микроскоп с интегрированным ассистентом для офтальмологии		1	
67	Операционный стол с механогидравлическим приводом		1	
68	Операционный стол с электрогидравлическим приводом		1	
69	Оптический когерентный томограф 3-мерный		1	
70	Ортопедическая приставка к операционным столам		1	
71	Открытое реанимационное место для новорожденных		4	
72	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный		1	
73	Передвижной операционный рентген-аппарат С-дуга		1	
74	Передвижной палатный рентген-аппарат		1	
75	Портативный транспортный аппарат искусственной вентиляции легких		2	
76	Рабочее место врача-офтальмолога		1	
77	Рентген-аппарат цифровой на 2 рабочих места		1	1
78	Ретинальная педиатрическая камера		1	
79	Ретинальная педиатрическая камера с набором инструментов		1	
80	Ретинальная педиатрическая широкопольная цифровая камера		1	
81	Синоптофор с автоматическим и ручным устройством мигания и набором слайдов, 22 пары		1	
82	Синоптофор		1	
83	Система отоакустической эмиссии		1	
84	Система суточного мониторинга ЭКГ по системе холтера		1	
85	Стерилизатор воздушный		1	
86	УЗИ-аппарат экспертного класса		1	
87	УЗИ-аппарат экспертного класса с полным комплектом датчиков		2	
88	Ультразвуковая система		2	
89	УЗИ-аппарат экспертного класса (неонатология)		2	



1	2	3	4	5
90	Ультразвуковая цифровая система для сердечно-сосудистых исследований		2	
91	Уретерореноскоп		1	
92	Универсальная инфузионная стойка		1	
93	Церебральный оксиметр		1	
94	Цифровой рентгенодиагностический комплекс		1	
95	Щелевая лампа		1	
96	Электрокардиограф 6-канальный		1	
97	Итого:	42	429	1

525. Общая сумма расходов на приобретение медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений детства и родовспоможения (неонатологии) в рамках Программы составит:

- 1) в 2011 году – 108 200,0 тыс. рублей;
- 2) в 2012 году – 403 828,8 тыс. рублей;
- 3) в 2013 году – 8 504,8 тыс. рублей.

Приобретение 3 наркозно-дыхательных аппаратов, 2 операционных столов, комплекта эндоскопического оборудования и видеоколоноскопа высокого разрешения, насоса инфузионного шприцевого планируется для Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области».

Приобретение прочего оборудования планируется для оснащения перинатальных центров, детских поликлиник, родильных домов.

576. Основные значения показателей реализации задачи 2 «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение» представлены в таблице 49.

Таблица 49

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2009 год (по состоянию на 01.01.2010)	2010 год (по состоянию на 01.01.2011)	2011 год (по состоянию на 01.01.2012)	2012 год	2013 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Количество пациентов, на которых заводятся электронные медицинские карты	количество и доля (%) от общей численности населения	-	-	57024 6,00	115068 12,00	191780 20,00
2	Число государственных медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), в общем количестве амбулаторных государственных медицинских организаций	количество организаций и доля (%) к общему количеству организаций	1 2,27	2 4,55	10 22,73	21 47,73	44 100,00
3	Число государственных медицинских организаций	количество организаций 3	-	-	-	-	9

1	2	3	4	5	6	7	8
	3 уровня, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу по направлению врача из другой медицинской организации с использованием корпоративной сети, в общем количестве амбулаторных государственных медицинских организаций 3 уровня	уровня и доля (%) к общему количеству организаций 3 уровня					100,00
4	Число государственных медицинских организаций, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, в общем количестве государственных медицинских организаций	количество организаций и доля (%) к общему количеству организаций	-	-	10 13,20	73 100,00	73 100,00

632. В реализации Программы участвуют:

- 1) Министерство здравоохранения Калининградской области;
- 2) Министерство финансов Калининградской области;
- 3) Министерство строительства Калининградской области;
- 4) Министерство экономики Калининградской области;
- 5) Министерство развития инфраструктуры Калининградской области;
- 6) ТФОМС;
- 7) Агентство по имуществу Калининградской области;
- 8) Контрольно-ревизионная служба Калининградской области;
- 9) органы местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области;
- 10) Управление Росздравнадзора по Калининградской области;
- 11) Управление Роспотребнадзора по Калининградской области;
- 12) Агентство по развитию связи и массовых коммуникаций Калининградской области.

638. Государственный заказчик Программы – Министерство здравоохранения Калининградской области - является главным распорядителем выделенных на реализацию мероприятий Программы средств и обеспечивает их использование в соответствии с утвержденными мероприятиями Программы.

645. Министерство здравоохранения Калининградской области в целях организации реализации Программы взаимодействует со следующими федеральными и областными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области:

1) ТФОМС, Министерством строительства Калининградской области, Конкурсным агентством Калининградской области, Агентством по имуществу Калининградской области, Агентством по развитию связи и массовых коммуникаций Калининградской области, Управлением Росздравнадзора по Калининградской области, исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области - по вопросам, связанным с мероприятиями, направленными на укрепление материальной базы учреждений здравоохранения в целях обеспечения улучшения качества медицинских услуг в соответствии со стандартами их оказания и мероприятиями, направленными на внедрение современных информационных систем в здравоохранение; при этом в период проведения мероприятий по укреплению материально-технической базы организаций здравоохранения Министерство здравоохранения Калининградской области несет ответственность за сохранение объема и качества предоставления медицинских услуг населению;

2) Министерством развития инфраструктуры Калининградской области - по вопросам, связанным с мероприятиями, направленными на обеспечение эффективной информационной поддержки органов и учреждений

государственной системы здравоохранения;

3) ТФОМС, Управлением Росздравнадзора по Калининградской области, Управлением Роспотребнадзора по Калининградской области - по вопросам, связанным с мероприятиями, направленными на улучшение доступности и качества оказания бесплатной медицинской помощи и на совершенствование организации, финансового обеспечения и учета медицинской помощи.

652. Министерство здравоохранения Калининградской области обеспечивает финансирование Программы в соответствии с функциями главного распорядителя средств бюджета, определенными Бюджетным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

660. Общий объем финансового обеспечения Программы в 2011-2013 годах составит 5452367,3 тыс. рублей, в том числе:

1) средства ФФОМС – 2964588,0 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 862542,2 тыс. рублей, в 2012 году – 2023179,5 тыс. рублей, в 2013 году – 78866,3 тыс. рублей;

2) средства консолидированного бюджета Калининградской области – 214199,5 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 88271,5 тыс. рублей, в 2012 году – 116495,8 тыс. рублей, в 2013 году – 9432,2 тыс. рублей;

3) средства бюджета ТФОМС – 2273579,8 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 812769,7 тыс. рублей, в 2012 году – 1460810,1 тыс. рублей, в 2013 году – 0 тыс. рублей.

662. В 2012 году объем финансирования Программы составил 3600485,4 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - 902390,9 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 833965,0 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 68425,9 тыс. рублей, средства бюджета ТФОМС - 0 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение – 176885,6 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 128815,7 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 48069,9 тыс. рублей;

- на внедрение стандартов оказания медицинской помощи - 2521208,9 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС - 1060398,8 тыс. рублей, средства бюджета ТФОМС - 1460810,1 тыс. рублей.

В 2013 году объем финансирования Программы составит 88298,5 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - 70040,3 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 65302,4 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 4737,9 тыс. рублей, средства бюджета ТФОМС - 0 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение – 18258,2 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 13563,9 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 4694,3 тыс. рублей;

- на внедрение стандартов оказания медицинской помощи - 0 тыс. рублей.

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 12 апреля 2013 года № 222

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**оборудования, планируемого к приобретению в рамках целевой**  
**программы Калининградской области «Программа модернизации**  
**здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы»**

Таблица

№ п/п	Наименование оборудования	2011 год	2012 год	2013 год
1	2	3	4	5
1	Автоматизированный биохимический анализатор		1	
2	Автоматическая система окраски гистологических препаратов		1	
3	Автоматическая система экстракции нуклеиновых кислот	1		
4	Автоматический анализатор по учету антибиотикограмм		1	
5	Автоматический биохимический анализатор		7	
6	Автоматический периметр для статической и кинетической периметрии		1	
7	Автоматический рефрактометр	1	5	
8	Автоматический рефрактор (фороптер) с программным обеспечением		1	
9	Анализатор биохимический		1	
10	Анализатор гипербилируминемии неинвазивный транскутанный		1	
11	Анализатор гематологический на 18 параметров		1	
12	Анализатор гемостаза		1	
13	Анализатор для определения белков и фракций, полуавтоматический		1	
14	Анализатор иммуноферментный автоматический со считывателем		1	
15	Анализатор иммунохимический		1	
16	Анализатор лекарственных средств и их метаболитов		1	
17	Анализатор скорости оседания эритроцитов		1	
18	Анестезиологическая станция с монитором		1	
19	Анестезиологическая станция для кабинета МРТ		1	
20	Аппарат для глубокой осцилляции переменным электростатическим полем для сосудистого отделения		1	
21	Аппарат для наружной контрпульсации, для лечения инсультов	1		

1	2	3	4	5
22	Аппарат для нейромышечной электроартокулярной стимуляции		1	
23	Аппарат для определения газов крови и электролитов (переносной)		1	
24	Аппарат для плазмафереза и ультрафильтрации крови	1		
25	Аппарат для плазмафереза и гемосорбции		2	
26	Аппарат ультразвуковых исследований (УЗИ) портативный		1	
27	Аппарат для УЗДГ сосудов головного мозга и шеи экспертного класса		5	1
28	Аппарат ультразвукового исследования органов брюшной полости	1		
29	Аппарат для ультразвукового исследования		1	
30	Аппарат комплексной электротерапии импульсными токами			2
31	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для продленной вентиляции (ненаркозной для детей и взрослых)		1	
32	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для детей		9	
33	Аппарат кардиотокографии (КТГ)		1	
34	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (зеленый), 532 нм 1,5 Вт		1	
35	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (красный), 810 нм		1	
36	Аппарат рентгенографический, палатный, передвижной, разборный, портативный с устройством для новорожденных		1	
37	Аппарат рентгенографический, палатный, передвижной		1	
38	Аппарат УЗИ с комплектом датчиков		2	
39	Аппарат УЗИ с комплектом датчиков (для эхокардиографии)		5	
40	Аппарат ультразвукового исследования (УЗИ) стационарный среднего класса с конвексным и линейным датчиками		1	
41	Аппарат ультразвуковой доплерографии сосудов экспертного класса	1	1	
42	Аппарат ультразвуковой низкочастотный отоларингологический для консервативного и хирургического лечения заболеваний		1	
43	Аппаратно-программный комплекс для мониторинга и управления санитарным транспортом, функционирующим с использованием системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		37	
44	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для новорожденных		5	



1	2	3	4	5
45	Аппарат электрохирургический для амбулаторной гинекологии		1	
46	Аудиометр	1		
47	Аппарат лазерной терапии		1	
48	Базовый инструментарий для педиатрической эзофагогастроскопии в комплекте с источником света		1	
49	Бактериологический автоматический анализатор для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности	1		
50	Бесконтактный компьютерный тонометр (пневмотонометр)	1		
51	Бесконтактный компьютерный тонометр		1	
52	Биохимический анализатор крови		2	
53	Блок наружной кардиостимуляции с возможностью чреспищеводной стимуляции		1	
54	Бронхоскоп жесткий с набором инструментов		1	
55	Вакуумная станция		1	
56	Вибротестор		1	
57	Видеоколоноскоп высокого разрешения		1	
58	Высокоэффективный жидкостный хроматограф с двумя детекторами		1	
59	Вытяжной шкаф		2	
60	Газовый хроматограф с масс-селективным детектором для наркологической лаборатории	1		
61	Газовый хроматограф для анализа наркотических и сильнодействующих веществ и их метаболитов	1		
62	Газовый хроматограф с масс-селективным детектором	1		
63	Газовый хроматограф с плазменно-ионизационным детектором и программным обеспечением для анализа большой группы технических жидкостей, в т.ч. суррогатов алкоголя	1		
64	Гастрофиброскоп для диагностики и лечения заболеваний пищевода, желудка и проксимального отдела 12-перстной кишки		2	
65	Гематологический анализатор		8	
66	Диссектор ультразвуковой с набором инструментов		1	
67	Двухканальный аудиометр-тимпанометр		1	
68	Двухщипцевые инфузоматы	16		
69	Дефибриллятор с режимами кардиоверсии и чрезкожной кардиостимуляции	1		
70	Дефибриллятор		7	
71	Импедансометр		1	
72	Инкубатор (для определения группы крови)		1	
73	Инкубатор интенсивной терапии в комплекте с открытым реанимационным комплексом	9		

1	2	3	4	5
74	Инфузионная станция для кабинета МРТ		1	
75	Инфузомат	10		
76	Инкубатор интенсивной терапии	11	3	
77	Кислородный концентратор		1	
78	Клинический микробиологический анализатор		1	
79	Колоноскоп биопсийный с источником света		1	
80	Компактный монитор для кабинета МРТ		1	
81	Комплекс рентгеновский диагностический для рентгенографии и томографии в автоматическом и ручном режимах, два рабочих места		1	
82	Комплекс рентгеновский диагностический, два рабочих места			1
83	Комплект оборудования для цифрового ЭЭГ-видеомониторинга		1	
84	Комплект стерилизационного оборудования		2	
85	Комплект эндоскопического оборудования		1	
86	Комплект высокотехнологичного оборудования для анализа ДНК		1	
87	Комплект оборудования для вазоактивной селективной электростимуляции лимфатического и венозного оттока		1	
88	Комплекс функциональной диагностики ЭКГ покоя, нагрузки, спирометрия		1	
89	Комплекс цифровой транстелефонной (телемедицинской) 12-канальной электрокардиографии для оснащения ФАПов		184	
90	Комплексная система биологической обратной связи коррекции зрения		2	
91	Комплексная система биологической обратной связи кардиопульмонологическая		1	
92	Комплект бортовой аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств		169	
93	Комплект оборудования для ПЦР диагностики (термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот, программное обеспечение, монитор, принтер)		1	
94	Комплект оборудования для речевой аудиометрии		1	
95	Комплект оборудования для ПЦР лаборатории		1	
96	Комплект оборудования для сложной интубации трахеи новорожденных		1	
97	Комплект оборудования для оснащения офиса врача общей практики (ВОП):			
98	анализатор гематологический	15	9	
99	анализатор мочи	20	24	
100	аппарат ультразвуковых исследований (УЗИ) портативный		34	
101	аппарат УЗИ портативный		9	

1	2	3	4	5
102	тонометр глазного давления электронный	26	18	
103	Компрессорная станция		1	
104	Компьютерный томограф (128 срезов)	1		
105	Комплект лабораторного оборудования для микробиологических исследований		1	
106	Комплексная лабораторная система		1	
107	Компьютерный электроэнцефалограф		2	
108	Консоль операционная		4	
109	Консоль палатная		13	
110	Криминалистический микроскоп с цифровой камерой	1		
111	Кроватка для новорожденных		19	
112	Кровать лечебно-реабилитационная для ранней реабилитации пациентов		2	
113	Кровать реанимационная многофункциональная со встроенными весами	3		
114	Кровать медицинская 3-функциональная		100	
115	Кровать медицинская 5-функциональная		80	
116	Кровать функциональная ортопедическая		30	
117	Лазерный налобный непрямой офтальмоскоп, 532/810 нм		1	
118	Лабораторное оборудование для молекулярно-генетической лаборатории		1	
119	Лазерный офтальмокоагулятор для работы с ретиальной педиатрической камерой с широкопольным изображением		1	
120	Ламинарный бокс, класс биологической безопасности 2		1	
121	Лампа щелевая		1	
122	Лапароскопическая стойка с набором инструментов для стандартных лапароскопических операций для общей хирургии	1		
123	ЛОР-комбайн (кресло врача, пациента, набор инструментов)		7	
124	Магнитно-резонансный томограф с напряженностью 1,5 Т	2		
125	Маммограф	1	12	
126	Силовое аккумуляторное и пневматическое оборудование для проведения всех видов хирургических манипуляций в травматологии и ортопедии		1	
127	Механический ротационный микротом	1		
128	Микроскоп лабораторный бинокулярный		1	
129	Микроскоп бинокулярный лабораторный		2	
130	Микроскоп бинокулярный		2	
131	Микроскоп лабораторный бинокулярный со встраиваемой цифровой камерой с программным обеспечением		1	

1	2	3	4	5
132	Микроскоп сравнения		1	
133	Микроскоп тринокулярный	2		
134	Микроскоп флуоресцентный		1	
135	Микрохирургическая витреоретинальная и фактоэмульсификационная система		1	
136	Монитор для динамического наблюдения за больными		1	
137	Монитор прикроватный	4	5	
138	Набор антропологических инструментов		1	
139	Набор для диагностической ларингостробоскопии		1	
140	Набор для обработки костной ткани	1		
141	Набор для твердофазной экстракции (насос, вакуумный штатив, патроны)		1	
142	Набор инструментов для диагностической и операционной гистероскопии		1	
143	Набор спинальных инструментов для нейрохирургических операций	1		
144	Набор электрохирургических инструментов для нейрохирургических операций	1		
145	Набор пробных очковых линз		4	
146	Наркозно-дыхательный аппарат		3	
147	Насос инфузионный шприцевой		50	
148	Неинвазивный графический монитор профиля дыхания		6	
149	Непрямой офтальмоскоп		1	
150	Облучатель фототерапевтический для новорожденных		3	
151	Облучатель бактерицидный передвижной			1
152	Облучатель-рециркулятор воздуха	44	35	
153	Оборудование для комбустиологии для детского отделения	1	1	
154	Оборудование для стерилизации эндоскопов		2	
155	Оборудование для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе		4	
156	Оборудование для глицеролизаии и деглицеролизаии (криоконсервации) эритроцитов крови			1
157	Озонатор		1	
158	Операционный светильник		3	
159	Операционный микроскоп		2	
160	Операционный микроскоп с интегрированным ассистентом для офтальмологии		1	
161	Операционный стол с механогидравлическим приводом		1	
162	Операционный стол с электрогидравлическим приводом		1	
163	Оптический когерентный томограф 3-мерный		1	
164	Открытое реанимационное место для		4	

1	2	3	4	5
	новорожденных			
165	Ортопедическая приставка к операционным столам		1	
166	Осмометр			1
167	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный		1	
168	Передвижной операционный рентген-аппарат С-дуга	3	1	
169	Передвижной палатный рентген-аппарат		1	
170	Портативный ультразвуковой аппарат с датчиком для интраоперационного нейрохирургического исследования	1		
171	Портативный аппарат для ультразвуковой, электро- и комбинированной терапии		3	
172	Портативный транспортный аппарат искусственной вентиляции легких		2	
173	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции	1		
174	Прибор для промывки микропланшет		5	
175	Приемник базовый кардиологический, дистанционно-консультативный блок с рабочим местом кардиолога и блоком питания		12	
176	Проточный цитофлуориметр для определения субпопуляций Т-лимфоцитов человека		1	
177	Рабочее место врача-офтальмолога		1	
178	Рентген-аппарат цифровой на 2 рабочих места		1	1
179	Рентген-аппарат на 3 рабочих места (со скопией), цифровой	6	6	
180	Ретинальная педиатрическая камера		1	
181	Ретинальная педиатрическая камера с набором инструментов		1	
182	Ретинальная педиатрическая широкопольная цифровая камера		1	
183	Санний микротом настольный	1		
184	Синоптофор с автоматическим и ручным устройством мигания и набором слайдов, 22 пары		1	
185	Синоптофор		1	
186	Система быстрого удаления тромбов (реалистическая тромбэктомия)		1	
187	Система иммунохроматического анализа	1		
188	Система отоакустической эмиссии		1	
189	Система суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ		5	
190	Система суточного мониторинга ЭКГ по системе Холтера		2	
191	Система тонкослойной хроматографии с расходными материалами на 1 год		1	
192	Системный операционный стол для хирургических операций		2	
193	Скрининговая компьютерная система оценки		1	

1	2	3	4	5
	состояния сердца			
194	Станция для подготовки образцов для иммунологических исследований	1		
195	Спирограф		1	
196	Спирометр со встроенным термопринтером		2	
197	Стационарный ультразвуковой цветной и цифровой сканер	1		
198	Стержневой компрессионно-дистракционный аппарат	1		
199	Стерилизатор воздушный		1	
200	Стойка лапароскопическая для общей хирургии		1	
201	Стол для проведения вскрытий шестипозиционный	9		
202	Стол операционный мобильный		2	
203	Стол операционный с ортопедической приставкой	1		
204	Система клинического электрофореза			1
205	Сухожаровой шкаф		1	
206	Термостат		1	
207	УЗИ-аппарат экспертного класса		1	
208	УЗИ-аппарат экспертного класса с полным комплектом датчиков	1	2	
209	Ультразвуковая система		2	
210	УЗИ-аппарат экспертного класса (неонатология)		5	
211	Ультразвуковая цифровая система для сердечно-сосудистых исследований	1	2	
212	Ультразвуковой сканер портативный		1	
213	Универсальная инфузионная стойка		3	
214	Уретерореноскоп		1	
215	Устройство для регистрации видеонистагмографии		1	
216	Устройство для регистрации слуховых вызванных потенциалов		1	
217	Холодильная установка для морга	5		
218	Фиброгастродуоденоскоп		1	
219	Центрифуга		1	
220	Центрифуга для лабораторий (для отделения переливания крови)		1	
221	Церебральный оксиметр		1	
222	Цифровой рентгенодиагностический комплекс		1	
223	Цифровой флюорографический аппарат	2		1
224	Щелевая лампа		1	
225	Эластограф с программным обеспечением	1		
226	Электрохирургический коагулятор		2	
227	Электрокардиограф 6-канальный		21	
228	Электрокардиограф 6/12-канальный		1	
229	Электрокардиограф 6-канальный со встроенным термопринтером и возможностью проведения спирометрии		1	

1	2	3	4	5
230	Электроотсос медицинский в комплекте с наконечниками и дополнительными принадлежностями		1	
231	Эндоскопическая видеосистема (2 эндоскопические стойки в полном комплекте)	1		
232	Эндоскопическая стойка с комплектом жестких инструментов для гинекологии		1	
233	Эндоскопическая стойка с комплектом жестких инструментов для общей и торакальной хирургии		1	
234	Эхоэнцефалограф		1	
235	Передвижной мобильный комплекс			1
236	Итого	222	1152	11

Стоимость медицинского оборудования, запланированного для оснащения учреждений здравоохранения, определялась путем запроса коммерческих предложений от производителей и на основании результатов аукционов, проведенных в 2011-2012 годах.

Общая сумма расходов на приобретение оборудования для лечебно-профилактических учреждений Калининградской области в рамках Программы составит:

1) в 2011 году – 424 081,4 тыс. рублей, из них: субсидии ФФОМС – 410 508,4 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 13 573,0 тыс. рублей;

2) в 2012 году – 589 569,4 тыс. рублей, из них: субсидии ФФОМС – 529 790,7 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 59 778,7 тыс. рублей;

3) в 2013 году – 29 088,1 тыс. рублей, из них: субсидии ФФОМС – 26 169,0 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 2 919,1 тыс. рублей.

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 12 апреля 2013 года № 222

Система мероприятий по реализации целевой программы Калининградской области  
«Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы»

Таблица

№ п/п	Наименование	2011 год					2012 год					2013 год					Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
		предусмотрено средств (тыс. рублей)				ожидаемые результаты	предусмотрено средств (тыс. рублей)				ожидаемые результаты	предусмотрено средств (тыс. рублей)				ожидаемые результаты		
		всего	в том числе средства				всего	в том числе средства				всего	в том числе средства					
ФФОМС	консолидированного бюджета Калининградской области		ТФОМС	ФФОМС	консолидированного бюджета Калининградской области	ТФОМС		ФФОМС	консолидированного бюджета Калининградской области	ТФОМС								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Всего по Программе, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	1763583,4	862542,2	88271,5	812769,7	х	3600485,4	2023179,5	116495,8	1460810,1	х	88298,5	78866,3	9432,2		х	х	х
		356583,7	188151,3		168432,4	х	1019859,6	716841,7	18246,5	284771,4	х	23009,6	22932,7	76,9		х	х	х
Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений																		
2	Итого по задаче 1, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	706166,4	617894,9	88271,5		х	902390,9	833965,0	68425,9	-	х	70040,3	65302,4	4737,9		х	х	х
		136932,7	136932,7				483177,4	471670,4	11507,0	-	х	20788,5	20788,5			х	х	х
<p>Мероприятие 1. Реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение ее в соответствие со структурой населения Калининградской области, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории Калининградской области, сетями и структурами учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения Калининградской области в соответствии с утвержденной номенклатурой, включая медицинские организации иных форм собственности и ведомственной принадлежности</p>																		
3	Итого по мероприятию 1:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Мероприятие 2. Приведение материально-технической базы указанных учреждений здравоохранения (включая завершение строительства ранее начатых объектов, оснащение оборудованием, проведение текущего и капитального ремонта) в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи</p>																		
4	Итого по мероприятию 2: в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	706166,4	617894,9	88271,5		х	902390,9	833965,0	68425,9	-	х	70040,3	65302,4	4737,9				
		136932,7	136932,7				483177,4	471670,4	11507,0	-	х	20788,5	20788,5					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											детской поликлиники, срок - 12.2012 г.							
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	3605,1	3605,1			проведение капитального ремонта отопления и водоснабжения детского отделения, помещений женской консультации, терапевтического отделения, электромонтажные работы в терапевтическом отделении, ремонт кровли поликлиники, капитальный ремонт отмостки и кровли ФАПа, срок - 12.2011 г.	45,0	45,0			завершение капитального ремонта фельдшерско-акушерских пунктов, капитальный ремонт кровли и отмостки здания ФАПа пос. Малиновка, ремонт поликлиники, замена дверных блоков, рентген-кабинета, срок - 11.2012 г.	932,6	932,6			проведение капитального ремонта поликлиники (замена оконных блоков), срок - 06.2013 г.	05.2011 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	3814,8	3814,8			проведение капитального ремонта помещений фельдшерско-акушерских пунктов, помещений	12263,7	12263,7			проведение капитального ремонта помещений фельдшерско-акушерских						05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						врачебной амбулатории, срок - 12.2011 г.					пунктов, капитальный ремонт помещений амбулатории, срок - 11. 2012 г.								
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	8712,3	8712,3			проведение капитального ремонта детского отделения, срок - 12.2011 г.	27501,5	27501,5			проведение капитального ремонта инфекционного отделения, инфекционного отделения (2-й этап), кровли терапевтического отделения детской поликлиники, капитальный ремонт детской поликлиники (2-й этап), инфекционное отделение – дополнительные работы по второму этапу,	517,7	517,7			проведение капитального ремонта инфекционного отделения (электрооборудование и электроосвещение), срок - 06.2013 г.	05. 2011 г. – 06. 2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											общестроительные работы, замена вводного устройства в электрощитовой полклинники, срок - 11.2012 г.							
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»	61494,1	61494,1			проведение капитального ремонта помещений фельдшерско-акушерских пунктов, кабинета врача общей практики, помещений учреждения, помещений учреждения (сантехнические работы - 2-й,4-й, 5-й этапы, общестроительные работы - ремонт кровли), общестроительные	18394,2	18394,2			завершение капитального ремонта фельдшерско-акушерских пунктов, помещений учреждений (замена оконных и дверных блоков, крыльца приемного покоя), капитальный ремонт отделений: детского, приемного, гинекологии, реабилитации, реани-	12343,7	12343,7			проведение капитального ремонта помещения учреждения, терапевтического отделения (общестроительные работы). срок - 06.2013 г.	05.2011 г. - 11.2012 г., 06.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						работы (4-й этап, 5-й этап), срок – 12.2011 г.					мации; помещений учреждений (лестничные марши), электро- монтажные работы в помещениях реабилитации, реанимации и гинекологии, капитальный ремонт (физиотерапевтический кабинет, сантехнические работы 3-го этапа, монтаж и пусконаладочные работы системы вентиляции), срок – 11.2012 г.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»	1953,2	1953,2			проведение капитального ремонта помещений и кровли в лечебных амбулаторий, капитальный ремонт помещений ФАПа, срок – 12.2011 г.	325,4	325,4			завершение капитального ремонта фельдшерско-акушерских пунктов, ремонт кровли и водосточков Минчуринского ФАПа, пос. Острогское, срок - 11.2012 г.							05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»						20017,7	20017,7			проведение капитального ремонта поликлиники, инфекционного отделения, детской поликлиники, Жилинской участковой больницы, срок – 11.2012 г.							01.2012 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области	16562,2		16562,2		проведение капитального ремонта в помещениях стан-												05.2011 г. – 12.2011 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	«Городская станция скорой медицинской помощи»					цни скорой медицинской помощи, срок - 12.2011 г												
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»	3530,3	3530,3			проведение капитального ремонта рентген-кабинета, вентиляции рентген-кабинета, отделения физиотерапевтического кабинета и помещения фельдшерско-акушерского пункта, срок - 12.2011 г.	9626,7	9626,7			завершение капитального ремонта рентген-кабинета, дополнительные работы, ремонт здания больницы (замена оконных блоков), проведение капитального ремонта больницы (2-й,3-й, 4-й,5-й, 6-й,7-й этапы), срок - 11.2012 г.	2989,4	2989,4			проведение капитального ремонта больницы (8-й,9-й этапы), капитального ремонта помещений (вентиляция 1.2 этапы), срок - 06.2013 г.	05.2011 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Пионерская городская больница»	21030,1	21030,1			проведение капитального ремонта хирургического отделения, срок - 12.2011 г.	389,3	389,3			завершение капитального ремонта хирургического отделения (2-й этап), капитальный ремонт помещений						05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											поликлинического отделения, срок – 12.2012 г.							
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	7404,1	7404,1			проведение капитального ремонта помещений поликлиники, ремонт помещений детской поликлиники, капитальный ремонт помещений 1-го этажа административного здания, срок – 12.2011 г.	8407,8	8407,8			проведение капитального ремонта помещений 1-го этажа административного здания, дневного стационара для детей, палат дневного стационара для детей (II этап), кабинетов гинекологии, поликлиники (дневной стационар), кровли здания, терапевтического отделения, срок – 12.2012г.	1356,8	1356,8			проведение капитального ремонта помещений поликлиники, дневного стационара, пищеблока, вентиляции помещений пищеблока, срок - 06.2013 г.	05.2011 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения
18	Государственное бюджетное	6653,8	6653,8			проведение капиталь-	2541,4	2541,4			завершение						05.2011 г. –	главный врач



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»					ного ремонта главного корпуса стационара, ремонт главного корпуса стационара (рентген-кабинета), срок – 12. 2011 г.					капитального ремонта главного корпуса стационара (завершение работ), капитальный ремонт главного корпуса стационара (устройство и электропитание системы вентиляции и кондиционирования операционного блока, пусконаладочные работы), завершение работ (2-й этап), водоотведение главного корпуса, капитальный ремонт помещений поликлини-							12. 2012 г.	учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»					ного ремонта главного корпуса стационара, ремонт главного корпуса стационара (рентген-кабинета), срок – 12. 2011 г.					капитального ремонта главного корпуса стационара (завершение работ), капитальный ремонт главного корпуса стационара (устройство и электропитание системы вентиляции и кондиционирования операционного блока, пусконаладочные работы), завершение работ (2-й этап), водоотведение главного корпуса, капитальный ремонт помещений здания поликли-							12. 2012 г.	учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»	3868,1	3868,1			проведение капитального ремонта 3-го этажа здания поликлиники, капитальный ремонт 2-го этажа здания поликлиники, срок – 12.2011 г.	5168,0	5168,0			проведение капитального ремонта 1-го этажа здания поликлиники, здания поликлиники (дополнительные работы), капитальный ремонт здания поликлиники (заключительный этап), срок – 11.2012 г.							05.2011 г. – 11.2012 г.	главный врач учреждения
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница»	5944,3	5944,3			проведение капитального ремонта 1-го этажа лечебного корпуса, капитальный ремонт поликлинического отделения, срок – 12.2011 г.	2011,2	2011,2			завершение капитального ремонта поликлинического отделения (2-й, 4-й, 5-й этапы), срок – 12.2012 г.							05.2011 г. – 12.2011 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	3373,2	3373,2			проведение капитального ремонта хирургического и реанимационного отделений, электро-монтажные работы в хирургическом отделении (замена оконных блоков), срок – 12.2011 г.	2631,7	2631,7			капитальный ремонт терапевтического отделения, терапевтического отделения (замена оконных блоков), капитальный ремонт кровли, срок – 12.2011 г.							05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	5448,9	5448,9			проведение капитального ремонта детского отделения и лаборатории, капитальный ремонт коридоров терапевтического отделения, коридоров и фойе первого и второго этажей в детской поликлинике, срок – 12.2011 г.	3772,4	3772,4			проведение капитального ремонта травматологического, диагностического, хирургического отделений, фельдшерско-акушерских пунктов, завершение ремонта детской поликлиники, капитальный ремонт 3-го							05.2011 г. – 10.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											этажа поликлиники для взрослых, срок – 10. 2012 г.								
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озёрская центральная районная больница»	2004,2	2004,2			проведение капитального ремонта помещений операционного блока, операционного блока (вентиляции), срок – 12.2011 г.	1826,1	1826,1			проведение капитального ремонта поликлиники: системы отопления, хирургического отделения, здания больницы, срок – 11.2012 г.							05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарная городская больница»	5862,7	5862,7			проведение капитального ремонта здания больницы	11769,3	11769,3			завершение капитального ремонта здания больницы, здания больницы (2-й этап), срок – 12.2012 г.							01.2012 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»	6653,0	6653,0			проведение капитального ремонта детской поликлиники, срок – 12.2011 г.	19923,3	19923,3			проведение капитального ремонта родильного дома, детского, хирургического							05.2011 г. – 11.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ческого и терапевтического отделения, родильного дома (2-й этап), родильного дома (2-й этап (система вентиляции), детского отделения (3-го этажа), внутренних помещений здания скорой помощи, физиотерапевтического отделения, срок – 11.2012 г.								
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»	50349,2		50349,2		проведение капитального ремонта корпусов больницы (части зданий литер «Ж» и «Е»), помещений на 1-м этаже корпуса литер «Ж», помещений	786,8		786,8		звершение капитального ремонта корпусов больницы (части зданий литер «Ж» и «Е»), помещений на 1 этаже	1253,4		1253,4		проведение капитального ремонта корпусов учреждения, срок - 06.2013 г.	05.2011 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
						на 1-м этаже здания литер «А1» - психоло- гическая лаборат- рия, кровли корпуса литер «Б», корпусов литер «А», «Б» и «Т» (замена покрытий полов), прачечной, внутренних сетей отопления, горячего и холодного водоснаб- жения, канали- зации, тепловых сетей, в том числе изоляция трубопро- водов психоло- гической лаборато- рии, вентиляция корпуса «Б», срок – 12.2011 г.						здания, кровли корпуса литер «Б», корпусов литер «А», «Б» и «Т» (замена покрытий полов), прачеч- ной, внутрен- них сетей отопле- ния, горячего и холодно- го водо- снаб- жения, канализа- ции, тепловых сетей, корпусов больни- цы (общест- роитель- ные рабо- ты), отопле- ние корпуса литер Е, помеще- ний корпуса литер Ж, корпусов больни- цы (помеще- ний № 21,22 корпусов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											литер «Д», устройство покрытий лестничных маршей в корпусе литер «Ж»), срок – 12.2012 г.							
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»						1203,1		1203,1		проведение капитального ремонта помещений больницы, срок – 09.2012 г.	171,4		171,4		проведение капитального ремонта поликлинического отделения, срок – 06.2013 г.	01.2012 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»	20469,3	20469,3				5964,5	5964,5			проведение капитального ремонта отделения гнойной хирургии, ортопедического отделения, операционного блока, отделения онкогематологии и поликлиники, стола справок, лестничных маршей, коридоров, срок – 12.2011 г.	271,1	271,1			проведение капитального ремонта коридора в здании литер «Д» корпус №1 (подвал), срок – 06.2013 г.	05.2011 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											внутреннее устройство, электроосвещение и электрооборудование), срок – 11.2012 г.								
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»	2311,7		2311,7		проведение капитального ремонта в помещениях, фасада здания. срок – 12.2011 г.	6092,4		6092,4		завершение капитального ремонта в помещениях санатория, в помещениях санатория (2-й этап), срок – 11.2012 г.						05.2011 г. – 11.2012 г.	главный врач учреждения	
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	26326,7	26326,7			проведение капитального ремонта гематологического, ожогового, физиотерапевтического отделений и отделения ветеранов войн, гинекологического отделения № 1, срок – 12.2011 г.	106594,4	106594,4			проведение капитального ремонта поликлинического, приемного, глазного, хирургического, ревматологического отделений, отделения физиоте-	5826,1	5826,1				проведение капитального ремонта помещений отделения КЛД (1-й, 2-й этапы), входов в лечебный корпус, стационара (2-й этап) (лифтовые холлы), срок – 06.2013 г.	05.2011 г. – 06.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
											раппи, гинеко- логичес- кого отделе- ния № 2, системы вентиля- ции здания стацио- нара (4-й,5- й,6-й этажи 1-й этап), системы венти- ляции здания стацио- нара, блок « Б », системы венти- ляции здания стацио- нара правого крыла, трубо- проводов кисло- родной сети (1-й этап), системы снабжение медиа- цинским газом здания стацио- нара правого крыла, трубо- проводов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											кислородной сети (2-й этап), системы снабжения медицинским газом здания стационара левого крыла, стационара, (1-й этап) (лестничные клетки), поликлинического отделения, срок – 12.2012 г.								
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»	2850,0	2850,0			проведение капитального ремонта Центра офисов врачей общей практики, срок – 12.2011 г.					проведение капитального ремонта поликлиники (кабинетов № 33, 34, 35,36), срок – 08.2012 г.							05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»						19604,0	19604,0			проведение капитального ремонта первого этажа стационара, ремонт про-	1510,2	1510,2				проведение капитального ремонта полов 3-го этажа терапевтического отделения, срок –	06.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											тиво- по- жарных люков, капиталь- ный ремонт кровли, полкли- ники, помеще- ний докольно- го этажа для размеще- ния ЦСО, срок – 11.2012 г.						06.2013г.		
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»	4056,9		4056,9		проведение капитального ремонта помещений бюро и его функциональных подразделений, срок – 12.2011 г.					проведение капитального ремонта помещений бюро и его функциональных подразделений, срок – 12.2012 г.							05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	2639,8	2639,8			проведение капитального ремонта участковой больницы, врачебной амбулатории, фельдшерско-акушерских пунктов, срок – 12.2011 г.	325,5	325,5			проведение капитального ремонта фельдшерско-акушерского пункта, участковой больницы (2-й этап), срок – 09.2012 г.							05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница»	1497,6	1497,6			проведение капитального ремонта помещений здания больницы, срок – 12.2011 г.											05.2011 г. – 12.2011 г.	главный врач учреждения
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»						1738,8	1738,8			проведение капитального ремонта помещений филиала, срок – 2.2012 г.						05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 1»						7239,3	7239,3			проведение капитального ремонта гинекологического и родильного отделений, срок – 12.2012-2013 г.						12.2012 г.	главный врач учреждения
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»											378,1	378,1			проведение капитального ремонта вентиляции, срок – 06.2013 г.	06.2013 г.	главный врач учреждения
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской											7615,7	7615,7			проведение капитального ремонта кровли,	06.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области «Городская детская больница»															срок- 06. 2013 г.			
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»											2690,3	2690,3			проведение капиталь- ного ремонта помеще- ний, срок- 06. 2013 г.	06. 2013 г.	главный врач учреж- дения	
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»											1706,6	1706,6			проведение капиталь- ного ремонта помещений рентген- кабинета, срок- 06. 2013 г.	06. 2013 г.	главный врач учреж- дения	
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»											995,1	995,1			проведение капиталь- ного ремонта поликли- нического отделения (физ- кабинета и лабора- тории), срок- 06. 2013 г.	06. 2013 г.	главный врач учреж- дения	
43	Мероприятие 2.3. Проведение текущего ремонта	1418,5		1418,5			564,9		564,9			394,0		394,0					главный врач учреж- дения
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»						339,0		339,0		прове- дение текущего ремонта в отделе- ниях, срок – 09.2012 г.						01. 2012 г. – 09. 2012 г.	главный врач учреж- дения	
45	Государственное	529,4		529,4		проведение													главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»					текущего ремонта в отделениях, срок – 12.2011 г.												врач учреждения
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебной-медицинской экспертизы Калининградской области»	889,1		889,1		проведение текущего ремонта помещений и кровель бюро и его функциональных подразделений, срок – 12.2011 г.	59,2		59,2		завершение текущего ремонта помещений и кровель бюро и его функциональных подразделений, срок – 12.2012 г.							главный врач учреждения
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»					текущий ремонт входных крылец	166,7		166,7		текущий ремонт входных крылец						20.12.2012 г.	главный врач учреждения
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»											394,0		394,0		проведение текущего ремонта столовой (помещение № 2), процедурного кабинета (помещение № 19), срок-06.2013 г.	06.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
49	Мероприятие 2.4. Оснащение оборудованием, оснащение санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств, оборудование станций (отделений) скорой медицинской помощи навигационно-информационным оборудованием для мониторинга и управления санитарным транспортом, функционирующим с использованием систем ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, в том числе для оказания педиатрической и неонатологической помощи, в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	424081,4	410508,4	13573,0		х	589569,4	529790,7	59778,7		х	29088,1	26169,0	2919,1			х	х
		108200,0	108200,0			х	403828,8	392321,8	11507,0			8504,8	8504,8					
							9350,7	9350,7				18,8	18,8					
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой	19,6	19,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	19183,6	19183,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению,	3243,6	3243,6			дооснащение комму-тационным оборудованием аппаратно-програм-мных комплек-сов для монито-ринга и	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
							253,9	253,9				0,8	0,8					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ГЛОНАСС										в том числе детскому, оснащенные 4 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции						управления санитарным транспортом		
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой	581,3	581,3			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	7529,6 254,0	7529,6 254,0			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населе-	0,7 0,7	0,7 0,7			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ГЛОНАСС										нию, в том числе детскому, оснащение 4 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции						управления санитарным транспортом		
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника», в том числе на оснащение аппаратурой	14201,2	14201,2			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	1087,9 215,1	1087,9 215,1			повышение доступности и качества первичной медико-помощи населению, в том числе детскому,	0,8 0,8	0,8 0,8			дооснащение коммутационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и	12. 2011г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ГЛОНАСС										оснащение 3 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование дежурной диспетчерской станции						управления санитарным транспортом		
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	13919,6	13919,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	5561,1	5561,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому,	1,5	1,5			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транс-	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения	
							463,0	463,0				1,5	1,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											оснащение 8 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 2 дежурных диспетчерских станций						портом		
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						1332,3	1332,3			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому,	0,8	0,8				дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транс-	07. 2013 г.	главный врач учреждения
							176,2	176,2				0,8	0,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											оснащение 2 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции						портном		
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	19,6	19,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	20031,3 307,5	20031,3 307,5			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детско-	1,5 1,5	1,5 1,5			дооснащение коммутационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транс-	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											му, оснащение 4 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 2 дежурных диспетчерских станций					портом		
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	19,6	19,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	18673,8 335,8	18673,8 335,8			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе	1,5 1,5	1,5 1,5			дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 2 дежурных диспетчерских станций						санитарным транспортом		
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багатрионовская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						2735,6	2735,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том	3501,5	3501,5			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения	
							413,5	413,5			помощи населению, в том	1,5	1,5			детскому, дооснащение			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											числе детскому, оснаще- ние 7 ед. сани- тарного транс- порта службы скорой помощи бортовой аппара- турой спут- никовой навига- ции ГЛОНАСС или ГЛО- НАСС/ GPS на базе много- функцио- нальных прием- ных уст- ройств и оборудо- вание 2 дежур- ных диспет- черских станций						комму- тационным обору- дованием аппаратно- програм- мных комплек- сов для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портом		
58	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	1061,2	1061,2			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	9900,8	9900,8			повыше- ние доступ- ности и качества первич- ной медико- санитар- ной помощи наследо- ванию, в том числе	57,2	57,2				12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреж- дения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	185,7	185,7			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	4752,4  292,8	4752,4  292,8			детскому повышению доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,8  0,8	0,8  0,8			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
60	Государственное бюджетное						15097,3	15097,3			повышение	0,8	0,8			дооснащение	06. 2013 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						292,8	292,8			доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащенные 5 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,8	0,8			комму- тационным обо- рудованием аппаратно- програм- мных комплек- сов для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портом		учреж- дения
61	Государственное						4008,4	4008,4			повыше-	0,7	0,7			доосна-	06.	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озёрская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						292,8	292,8			ние доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской	0,7	0,7			щение комму-тационным оборудованием аппаратно-програм-мных комплек-сов для монито-ринга и управления санитар-ным транс-портом	2013 г.	врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						4694,9	4694,9			станции повышения доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащенные 5 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудоване 1 дежурной диспетчерской станции	0,8	0,8				дооснащение комму-тационным оборудо-ванием аппаратно-програм-мных комплек-сов для монито-ринга и управления санитар-ным транс-портом	06. 2013 г.	главный врач учреждения
							292,8	292,8				0,8	0,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладушкинская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						1390,6	1390,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 2 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,7	0,7			дооснащение коммутационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	07.2013 г.	главный врач учреждения
							176,2	176,2				0,7	0,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Пионерская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	3618,1	3618,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	3014,5  215,1	3014,5  215,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому оснащение 3 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,7  0,7	0,7  0,7			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	19,6	19,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	21667,4 215,1	21667,4 215,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 3 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,7 0,7	0,7 0,7			дооснащение коммунационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
66	Государственное	18,1	18,1			повышение	4887,0	4887,0			повыше-	0,7	0,7			доосна-	12.	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарновская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	176,2	176,2			ние доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 2 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и борудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,7	0,7			шение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	2011 г.; 06. 2013 г.	врач учреждения
67	Государственное	2398,0		2398,0		повышение	6798,7		6798,7								12.	главный



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»					доступности и совершенствование оказания медицинской помощи при наркологических заболеваниях											2011 г.; 12. 2012 г.	врач учреждения
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	3537,0	3537,0			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком	3948,2	3948,2			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
69	Государственное бюджетное	1421,0	1421,0			материально-техни-	17540,7	17540,7			материально-	0,8	0,8			доосна-	12. 2011 г.;	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					ческое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком	364,5	364,5				техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком, оснащение 7 ед санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навига-	0,8	0,8			комму- тационным оборудо- ванием аппаратно- програм- мных комплек- сов для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портом	06. 2013 г.	учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
											ции ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе много- функ- циональ- ных прием- ных уст- ройств и оборудо- вание 1 дежурной диспет- черской станции									
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	18839,6	18839,6			матерна- льно-тех- ническое оснащение в соответ- ствии с Порядком оказания медицин- ской помощи больным с острыми нарушени- ями моз- гового кровооб- ращения, оказание помощи постра- давшим с сочетан- ными множест- венными изолиро- ванными травмами, сопровож- дающимся	21361,2  331,8	21361,2  331,8			матерна- льно- техни- ческое оснаще- ние в соответ- ствии с Поряд- ком оказания медицин- ской помощи больным с острыми наруше- ниями мозгового кровооб- раще- ния, оказание помощи постра- давшим с сочетан- ными множест- венными	0,8  0,8	0,8  0,8			доосна- щение комму- тационным обору- дованием аппаратно- програм- мных комплек- сов для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портом	12, 2011 г.; 06, 2013 г.	главный врач учреж- дения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
						шоком					изолированными травмами, сопровождающимися шоком, оснащение 6 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции									
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная	16031,4	16031,4			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицин-	10969,5	10969,5			материально-техническое оснащение в соответствии с Поряд-	0,7	0,7			дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-програм-	12.2011 г.; 06.2013 г.	главный врач учреждения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					ской помощи больным с острыми наруше- ниями мозгового крово- обращения, оказание помощи постра- давшим с соче- танными множест- венными изолиро- ванными травмами, сопро- вождаю- щимися шоком	385,8	385,8				ком оказания медицин- ской помощи больным с острыми наруше- ниями мозгового кровооб- ращения, оказание помощи пострадав- шим с соче- танными множест- венными изолиро- ванными, травма- ми, сопро- вождаю- щимися шоком, оснаще- ние 8 ед. санци- тарного транс- порта службы скорой помощи бортовой аппара- турой спутни- ковой навига- ции ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе много-	0,7	0,7			комплекс для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портом		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											функциональных приемных устройств и оборудование 1 дежурной диспетчерской станции							
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	5425,4	5425,4			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком	18302,7  <b>577,0</b>	18302,7  <b>577,0</b>			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком	<b>0,8</b>  <b>0,8</b>	<b>0,8</b>  <b>0,8</b>			дооснащение коммутационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления сабмарным транспортом	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
											мися шоком, оснаще- ние 13 ед. санитар- ного транс- порта службы скорой помощи бортовой аппарату- рой спут- никовой навига- ции ГЛОНАСС или ГЛОНАСС /GPS на базе много- функ- циональ- ных прием- ных уст- ройств и оборудо- вание 1 дежурной диспет- черской станции											
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	113346,8	113346,8	—		материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным	17411,8  300,0	17411,8  300,0			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным, оснаще-	2300,0		2300,0				12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ние 8 ед. специального санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС /GPS на базе многофункциональных приемных устройств								
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	149089,1	149089,1			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям	149039,1 <b>114,0</b>	149039,1 <b>114,0</b>			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям, оснащение 3 ед. специального						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств								
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	16019,0	16019,0			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолиро-	27956,1	27956,1			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострада-	1720,4	1720,4					12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						ванными травмами, сопровождающимися шоком					давшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком							
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»					материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической помощи	11514,8	11514,8			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической помощи						12. 2012 г.	главный врач учреждения
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»	14201,2	14201,2			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению	809,2	809,2			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»	39,2		39,2		повышение доступности и качества специализированной фтизиат-					повышение доступности и качества специализированной фтизиат-						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						рической помощи, внедрение современных методов диагностики					рической помощи, внедрение современных методов диагностики							
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»						6559,9	6559,9			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям						12. 2012 г.	главный врач учреждения
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»						5192,6	5192,6			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям						12. 2012 г.	главный врач учреждения
81	Государственное						3972,0	3972,0			мате-	8504,8	8504,8			матерна-	06.	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»										риально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям					льно-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям	2013 г.	врач учреждения
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»	1495,5	1495,5			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям	1087,7	1087,7			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»	1709,1	1709,1			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушер-	9844,3	9844,3			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания аку-						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						ско-гинекологической помощи					шерско-гинекологической помощи							
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»	281,6	281,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению	3444,0	3444,0			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»	6311,2	6311,2			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи	36474,2	36474,2			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
86	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	14047,1	14047,1			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи	16291,1	16291,1			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
							38,0	38,0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						логической помощи					кологической и неонатологической помощи, оснащение 1 ед. специального санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств								
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»	19,6		19,6		повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи при инфекциях, передающихся половым путем	5877,1	1889,5	3987,6		повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи при инфекциях, передающихся половым путем						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения	
88	Государственное бюджетное	13945,3	13945,3			совершенствование	14170,0	11726,6	2443,4		совершенство-						12. 2011 г.;	главный врач	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»					оказания медицинской помощи больным при инфекционных заболеваниях, в том числе детям					ванне оказания медицинской помощи больным при инфекционных заболеваниях, в том числе детям						12. 2012 г.	учреждения
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»	10966,5		10966,5		материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оснащения бюро судебно-медицинской экспертизы	31287,2		31287,2		материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оснащения бюро судебно-медицинской экспертизы						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»	19,6		19,6		совершенствование оказания психиатрической помощи	3535,8		3535,8		совершенствование оказания психиатрической помощи					совершенствование оказания психиатрической помощи	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»	130,1		130,1		совершенствование оказания психиатрической помощи	219,0		219,0		совершенствование оказания психиатрической помощи	619,1		619,1		совершенствование оказания психиатрической помощи	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
92	Государственное бюджетное учреждение	563,2	563,2			повышение доступности	1052,1	1052,1			повышение доступности						12. 2011 г.; 12.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»					качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому					ности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому						2012 г.	дення
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»	299,7	299,7			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	1234,1	1234,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»	281,6	281,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	1650,0	1650,0			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская						2866,8	2866,8			оснащение 56 ед. санитарного транспорта служб	0,7	0,7				12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	станция скорой медицинской помощи», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						2866,8	2866,8			скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 13 дежурных диспетчерских станций	0,7	0,7			программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом		
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»						2104,0	2104,0			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий Калининградской						11507,0	11507,0			повышение доступности и качества первичной медико-						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области»										санитарной помощи населению, в том числе детскому								
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»											6100,0	6100,0				повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению	12. 2012 г. ; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»											3025,0	3025,0				совершенствование оказания медицинской помощи больным при инфекционных заболеваниях, в том числе детям	12. 2012 г. ; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
<b>Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение</b>																			
100	Итого по задаче 2, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь						176885,6	128815,7	48069,9			18258,2	13563,9	4694,3					
							45666,5	38927,0	6739,5			2221,1	2144,2	76,9					
мероприятие 1. Персонализированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также ведение систем электронного документооборота																			
101	Итого по мероприятию 1, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь						173748,8	127768,5	45980,3			18258,2	13563,9	4694,3					
							45389,3	38711,4	6677,9			2221,1	2144,2	76,9					
102	Мероприятие 1.1. Персонализированный учет оказания						160654,5	115019,0	45635,5			18258,2	13563,9	4694,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты																	
103	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»						1815,7	1237,1	578,6		модернизация локальных вычислительных сетей (далее – ЛВС) на 34 рабочих места медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение медицинской информационной	410,0	410,0			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											системы (далее – МИС) на основе электронной медицинской карты (далее – ЭМК)							
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 4»						893,1		893,1		монтаж ЛВС на 8 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	0,3		0,3		установка антивирусных комплексов	02. 2012 г. - 12. 2012 г.	главный врач учреждения
05	Государственное бюджетное учреждение						6192,9	3441,3	2751,6		монтаж ЛВС на 90 рабочих	422,7	422,7			установка антивирусных	02. 2012 г. - 12.2012 г.	главный врач учреж-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»										мест медицин- ского персона- ла, приобре- тение 71 терми- нальной станции, сервера первого типа, персонн- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 5 % медицин- ских карт обслу- живасмо- го населения ведется в электрон- ном виде; внедре- ние МИС на основе ЭМК						комплек- сов, поставка средств защиты от НСД		ления
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулез- ный санаторий Калининградской области»						463,6		463,6		монтаж ПВС до 10 рабочих мест, приобре- тение 3 терми- нальных станций, сервера четвер- того типа, персонн- фициро- ванный	0,2		0,2		установка антивирус- ных комплексов	02. 2012 г. 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											учет медицинских услуг, 35% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»						2291,0		2291,0		монтаж ЛВС на 56 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 27 терминальных станций, сервера второго типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 3% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электрон-	750,1		750,1		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»						1150,8		1150,8		монтаж ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	76,2		76,2			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»						2588,4	1901,5	686,9		модернизация ЛВС на 33 рабочих места медицинского	296,4	296,4				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											персонала, приобретение 19 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						НСД		
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»						4015,8	3779,6	236,2		модернизация ЛВС на 133 рабочих места медицинского персонала, приобретение 57 терминальных станций, сервера первого типа, персонафициро-	4030,8	3218,3	812,5		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											важный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
111	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области»						851,8	851,8			модернизация ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 4 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	151,7	151,7				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения						6337,6	6337,6			монтаж ЛВС на 97 рабочих	594,5	594,5				установка антивирусных комплек-	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Калининградской области «Советская центральная городская больница»										мест медицинского персонала, приобретенные 58 терминальных станций, сервера второго типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						сов, поставка средств защиты от НСД		
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Пионерская городская больница»						2063,2	2063,2			монтаж ЛВС на 26 рабочих мест медицинского персонала, приобретенные 22 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	62,0	62,0				установка антивирусных комплексов. поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»						2014,1	2014,1			монтаж ЛВС на 26 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 14 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	22,6	22,6				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»						2153,7	2153,7			монтаж ЛВС на 48 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 31 терминальной станции,	1618,4	1618,4				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 5% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой медицинской помощи»						8948,5		8948,5		создание единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи, оптимизация расходов на оказание скорой медицинской помощи						02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения	
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»						1311,8	1311,8			монтаж ЛВС на 21 рабочее место медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицин-	182,5	182,5				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ских услуг, 7 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»						2011,8	2011,8			монтаж ЛВС на 28 рабочих мест меди- цинского персонала, приобрете- ние 15 герминаль- ных станций, сервера третьего типа, персонали- фицирован- ный учет медицин- ских услуг, 3 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	17,9	17,9				установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой						4227,9	4227,9			модерни- зация ЛВС на 84 рабочих места меди- цинского персонала, приобрете- ние 30 тер- минальных	788,8	788,8				установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	медицинской помощи»										станций, сервера второго типа, персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»						2085,8	2085,8			монтаж ЛВС на 38 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа, персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	332,5	332,5				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»						3549,6	3549,6			модернизация ЛВС на 60 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 38 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	573,6	573,6			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»						1752,7	1752,7			монтаж ЛВС на 27 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицин-	27,8	27,8			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК							
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»						1612,2	1612,2			модерниза- ция ЛВС на 20 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобрете- ние 17 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персонал- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 5 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	48,0	48,0			установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»						1709,1	1709,1			модерниза- ция ЛВС на 21 рабочее место медицинс- кого персонала, приобрете- ние 17 терми- нальных станций,	21,0	21,0			установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
											сервера третьего типа, персона- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 5 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК									
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»						751,2	751,2			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобрете- ние 3 терми- нальных станций, сервера четвертого типа, персона- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 5 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	2,8	2,8			установка антивирус- ных комплексов	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»						1762,4	1762,4			монтаж ЛВС на 23 рабочих места медицинского персонала, приобретение 13 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 5% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	2,2	2,2			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»						728,7	728,7			монтаж ЛВС на 7 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 7 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг,	2,3	2,3			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											17 % медицин- ских карт обслуживаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская стоматологическая поликлиника»						1697,0	1697,0			модерниза- ция ЛВС на 22 рабочих места медицинс- кого персонала, приобрете- ние 15 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персона- лизованный учет медицин- ских услуг, 8 % медицин- ских карт обслужи- ваемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	107,8	107,8				установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городской дом сестринского						215,2		215,2		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест; персона- лизованный учет медицин- ских						02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ухода»										услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»						3456,4	3456,4			модернизация ЛВС до 46 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 41 терминальной станции, сервера второго типа, персонализированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	80,8	80,8				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская						1430,4	1430,4			монтаж ЛВС на 20 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных стан-	122,6	122,6				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	больница»										ций, сервера третьего типа, персона- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 5 % меди- цинских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						НСД		
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 3»						948,9	948,9			монтаж ЛВС на 16 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 2 терминальных станций, сервера четвертого типа, персона-фицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	2,2	2,2				установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
133	Государственное						1464,6	1464,6			монтаж ЛВС на 19	92,7	92,7				установка	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»										рабочих мест медицинского персонала, приобретены 13 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД		учреждения
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озёрская районная больница»						2003,5	2003,5			монтаж ЛВС на 29 рабочих мест медицинского персонала, приобретены 18 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в	167,0	167,0				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»						1952,8	1952,8			монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	347,1	347,1				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»						1910,3	1910,3			модернизация ЛВС на 31 рабочее место медицинского персонала, приобретение 7 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализиро-	162,6	162,6				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ванный учет медицин- ских услуг, 4 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»						1797,7	1797,7			монтаж ЛВС на 28 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобре- тение 14 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персон- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 7 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	197,7	197,7			установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской						2340,0	2340,0			монтаж ЛВС на 34 рабочих места медицин- ского	272,9	272,9			установка антивирус- ных комплек- сов,	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области «Славская центральная районная больница»										персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						поставка средств защиты от НСД		
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая поликлиника»						1111,0	1111,0			модернизация ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 11 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электрон-	62,6	62,6				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника»						935,0	935,0			ном виде, внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	47,4	47,4			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая поликлиника»						761,6	761,6			монтаж ЛВС на 9 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный	47,3	47,3			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК							
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»						3619,4	3619,4			монтаж ЛВС на 45 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 32 терминальных станций, сервера третьего типа, персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	16,7	16,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области						6147,6	6147,6			модернизация ЛВС на 43 рабочих места медицинского персонала,	1093,0	1093,0			установка антивирусных комплексов, поставка	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	«Центральная городская клиническая больница»										приобретение 70 терминальных станций, сервера второго типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						средств защиты от НСД		
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»						1322,2	1322,2			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде;	32,5	32,5				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											внедрение МИС на основе ЭМК							
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»						5649,0	5649,0			монтаж ЛВС на 78 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобрете- ние 66 терми- нальных станций, сервера второго типа, персони- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 7 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	186,9	186,9			установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ягтарювская городская больница»						628,0	628,0			монтаж ЛВС на 8 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобрете- ние 5 терми- нальных станций, сервера четвертого типа, персони- фициро- ванный учет	47,3	47,3			установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»						4893,8	4893,8			монтаж ЛВС на 64 рабочих места медицинского персонала, приобретение 49 терминальных станций, сервера второго типа, персонализированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	232,8	232,8				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника»						2152,1	2152,1			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала,	1,2	1,2				установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	№ 1»										приобретение 23 терминальных станций сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 4 %, медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК								
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»						2129,6	2129,6			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 22 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 4 %, медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде;	44,8	44,8				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 3»						953,4	953,4			внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	302,6	302,6			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»						1444,0	1444,0			монтаж ЛВС на 17 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет	2,7	2,7			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											медицинских услуг, 6 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК							
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»						1769,3	1769,3			монтаж ЛВС на 20 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 19 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	3,0	3,0			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская						1420,0	1420,0			монтаж ЛВС на 19 рабочих мест медицинского персонала, приобрете-	107,7	107,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	полниклиника № 6»										ние 12 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МНС на основе ЭМК						защиты от НСД		
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»						1103,8	1103,8			модернизация ЛВС на 15 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение	62,5	62,5				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»						1891,2	1891,2			МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 20 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 3% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	77,0	77,0			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладужкинская городская больница»						682,2	682,2			монтаж ЛВС на 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 2 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет	18,2	18,2			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК							
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Пеманская центральная районная больница»						2207,9	2207,9			монтаж ЛВС на 27 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 28 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	3,0	3,0			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская						2981,9	2981,9			монтаж ЛВС на 39 рабочих мест медицинского персонала, приобрете-	198,0	198,0			установка антивирусных комплексов, поставка средств	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	центральная районная больница»										ние 26 терминальных станций, сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						защиты от НСД		
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулезный диспансер»						998,9		998,9		монтаж ЛВС на 12 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение	60,3		60,3		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»						2480,5	2480,5			МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 34 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 21 терминальной станции, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	196,1	196,1			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»						2974,8		2974,8		монтаж ЛВС на 45 рабочих мест медицинского персонала приобретение 28 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицин-	256,2		256,2		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ских услуг, 3 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»						2326,3		2326,3		монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинс- кого персонала, приобрете- ние 25 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персони- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 5 % медицин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	121,0		121,0		установка антивиру- сных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка Калининградской области»						667,5		667,5		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобрете- ние 3 терми- нальных станций,	0,1		0,1		установка антивиру- сных комплексов	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»						492,1		492,1		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 37 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	0,2		0,2		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения	
165	Государственное бюджетное						13849,7		13849,7		приобретение серверного	2284,5		2284,5		модернизация центра	02.2012 г.-12.2012 г.	директор учреждения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»										оборудования и программного обеспечения центра обработки данных, обеспечение персонализированной медицинской информацией лечебно-профилактических учреждений, представление статистической и аналитической информации в органы управления здравоохранением, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калининградской области и страховые медицинские организации						обработки данных, установка антивирусных комплексов		денег
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»						2891,5		2891,5		монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 13 терминальных станций,	300,8		300,8			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК							
167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»						858,2		858,2		монтаж ЛВС на 7 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	15,3		15,3		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
168	Государственное бюджетное						501,8		501,8		монтаж ЛВС до 10 рабочих	0,1		0,1		установка антивирус-	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»										мест, приобретенные 3 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						НЫХ КОМПЛЕКСОВ		денег
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»						477,4		477,4		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на	0,2		0,2			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
170	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский кожно-венерологический диспансер»						884,5	584,9	299,6		основе ЭМК монтаж ЛВС на 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	35,3	20,0	15,3		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»						1888,6	1575,4	313,2		модернизация ЛВС на 39 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг 7 % медицин-	395,8	395,1	0,7		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК								
172	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 5»						769,0		769,0		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	0,3		0,3			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
173	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»						2290,5	2290,5			модернизация ЛВС на 37 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 17 терминальных станций,	16,1	16,1				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											сервера третьего типа, персонафицированный учет медицинских услуг, 17% медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МНС на основе ЭМК								
174	Мероприятие 1.2. Запись к врачу в электронном виде						6594,3	6249,5	344,8										
175	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде-							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
176	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»						172,4	172,4			ральный ресурсом внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
177	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»						129,3		129,3		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры,							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»						474,1	474,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
179	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
											телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде- ральным ресурсом									
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»						301,7	301,7			внедрение записи к врачу в электрон- ном виде; обеспече- ние воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде- ральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	
181	Государственное бюджетное учреждение						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электрон-						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	здравоохранения Калининградской области «Пионерская городская больница»										ном виде; обеспе- чение воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде- ральным ресурсом									
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»						129,3	129,3			внедрение записи к врачу в электрон- ном виде; обеспече- ние воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее –							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
183	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»						129,3	129,3			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
184	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											электронной регистра- структуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
185	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»						129,3	129,3			внедрение записи к врачу в электрон- ном виде; обеспече- ние воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной реги- структуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электрон- ном виде; обеспече- ние воз- можности записи на прием							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»						258,6	258,6			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
188	Государственное						86,2	86,2			внедрение							06.2012 г.-	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»										записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							12.2012 г.	врач учреждения
189	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»						215,5	215,5			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
190	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»						215,5	215,5			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											«Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение воз-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	«Городская детская стоматологическая поликлиника»										возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
194	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»						172,4	172,4			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
195	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница»						86,2	86,2			ральным ресурсом внедрение записи к врачу в врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
196	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 3»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры.							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
197	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
198	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озёрская центральная районная больница»						172,4	172,4			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
											телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде- ральным ресурсом									
199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электрон- ном виде; обеспече- ние воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде- ральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	
200	Государственное бюджетное учреждение						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электрон-						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»										ном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее –							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница»						172,4	172,4			ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
203	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая поликлиника»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	поликлиника»										через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»						172,4	172,4			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
207	Государственное						344,8	344,8			внедрение							06.2012 г.-	главный



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»										записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							12.2012 г.	врач учреждения
208	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская районная больница»						344,8	344,8			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
209	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарновская городская больница»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
210	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											«Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
211	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение воз-							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	«Городская детская поликлиника № 2»										возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
213	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 3»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феде-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»						86,2	86,2			ральным ресурсом внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
215	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры,							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
216	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
217	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
219	Государственное бюджетное учреждение						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электрон-							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	здравоохранения Калининградской области «Ладушкинская городская больница»										ном виде; обеспе- чение воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с феле- ральным ресурсом									
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»						215,5	215,5			внедрение записи к врачу в электрон- ном виде; обеспе- чение воз- можности записи на прием через информа- ционно- телеком- муникаци- онную сеть «Интер- нет»; внедрение электрон- ной регги- стратуры, интегри- рованной в центр обработки данных (далее –							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»						172,4	172,4			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
222	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулезный диспансер»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»						86,2		86,2		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»						86,2		86,2		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом								
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский кожно-венерологический диспансер»						43,1	43,1			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
226	Государственное						129,3	129,3			внедрение							06.2012 г.-	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»										записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							12.2012 г.	врач учреждения
227	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»						86,2	86,2			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в центр							06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом							
228	Мероприятие 1.3. Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота						6500,0	6500,0										
229	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 4»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий Калининградской области»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
233	Государственное бюджетное учреждение										ведение электронного докумен-						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»										тооборота 100 %							
234	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
235	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
237	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
238	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
239	Государственное						1300,0	1300,0			внедрение абонент-						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»										ского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %								учреждения
240	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Пионерская городская больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	
241	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	
242	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	
243	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	медицинской помощи»																	
244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
246	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»						1300,0	1300,0			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
247	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
248	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	«Городская больница № 3»																	
249	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
251	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
252	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
253	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
254	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
255	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения										ведение электронного документооборота						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Калининградской области «Городская детская стоматологическая поликлиника»										100%							
256	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городской дом сестринского ухода»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
257	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»						1300,0	1300,0			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
258	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
259	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 3»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения										ведение электронного докумен-						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»										тооборота 100 %							
261	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озёрская центральная районная больница»										ведение электронного докумен-тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Юлеская центральная районная больница»										ведение электронного докумен-тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
263	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»										ведение электронного докумен-тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
264	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»										ведение электронного докумен-тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
265	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная										ведение электронного докумен-тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	больница»																	
266	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая поликлиника»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
267	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
268	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая поликлиника»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
270	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»						1300,0	1300,0			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электрон-						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ного документо- оборота 100 %							
271	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
272	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
273	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарновская городская больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
274	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»						1300,0	1300,0			внедрение абонент- ского пункта по телемеди- цине; проведе- ние теле- меди- цинских консуль- таций; ведение электрон- ного документо- оборота 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
275	Государственное бюджетное										ведение элект-						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»										ронного докумен-тооборо-та 100 %							дения
276	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»										ведение элект-ронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-дения
277	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 3»										ведение элект-ронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-дения
278	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»										ведение элект-ронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-дения
279	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»										ведение элект-ронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-дения
280	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»										ведение элект-ронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-дения
281	Государственное бюджетное учреждение										ведение элект-ронного						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»										докумен- тооборо- та 100 %							
282	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборо- та 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
283	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладушкинская городская больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборо- та 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
284	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборо- та 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
285	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная рай- онная больница»										ведение элект- ронного докумен- тооборо- та 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
286	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулез-										ведение элект- ронного докумен- тооборо- та 100 %						06.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ный диспансер»																	
287	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»										ведение электронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
288	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»										ведение электронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
289	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Паркологический диспансер Калининградской области»										ведение электронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
290	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка Калининградской области»										ведение электронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
291	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»										ведение электронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
292	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской										ведение электронного докумен-тооборо-та 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	директор учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
293	области» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
294	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
295	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
296	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
297	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский кожно-венерологический диспансер»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
298	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	области»																	
299	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 5»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
300	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %						06.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
Мероприятие 2. Ведение единого регистра медицинских работников, электронных паспортов медицинских учреждений и паспорта системы здравоохранения субъекта Российской Федерации																		
301	Итого по мероприятию 2, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь						3136,8	1047,2	2089,6									
							277,2	215,6	61,6									
302	Мероприятие 2.1. Ведение единого регистра медицинских работников						1386,0	1047,2	338,8									
303	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»						30,8	30,8			оборудование автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников;						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс								
304	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 4»						30,8		30,8		оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
305	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»					ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работников					актуализа- ция регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских ра- ботников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
306	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский						30,8		30,8		оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги-							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	противотуберкулезный санаторий Калининградской области»										онального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							
307	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»						30,8		30,8		оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
308	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информа-						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											информационный ресурс							
309	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»						30,8		30,8		оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
310	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											сегмента в федеральный информационный ресурс							
312	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
313	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализа-						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Калининградской области «Пионерская городская больница»										ция регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							
315	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
316	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
317	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой медицинской помощи»										информационный ресурс актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
318	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
319	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция региональ-							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ного сегмента в федеральный информационный ресурс								
320	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
321	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
322	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицин-							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							
323	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
324	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
325	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
326	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
327	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							
328	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
329	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская стоматологическая поликлиника»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
330	Государственное бюджетное										актуализация регионального						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Городской дом сестринского ухода»										сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс								деня
331	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
332	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
333	Государственное бюджетное						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреж-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 3»										службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс								дня
334	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
335	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озёрская центральная районная больница»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»						30,8	30,8			ресурс оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
337	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Иравдинская центральная районная больница»						30,8	30,8			оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
338	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской										актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников;							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области № 4»										интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс								
339	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница»					оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работников	30,8	30,8			оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
340	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая поликлиника»						30,8	30,8			оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
341	Государственное										актуализа- ция реги-						09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника»										онального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							учреждения
342	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая поликлиника»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
343	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информа-						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ционный ресурс							
344	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
345	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работ-						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс								
347	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарная городская больница»						30,8	30,8			оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
348	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»					оборудо- вание АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работников	30,8	30,8			оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
349	Государственное						30,8	30,8			оборудова-						09.2011 г.-	главный	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»										ние АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							12.2012 г.	врач учреждения
350	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
351	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 3»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицин-							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							
352	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения
353	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
354	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»						30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
355	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
356	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра						09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							
357	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладункинская городская больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения
358	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс						09.2011 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
359	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»										ресурс актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
360	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулезный диспансер»					оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников	30,8		30,8		оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
361	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»						30,8	30,8			оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников;							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс								
362	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»						30,8		30,8		оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
363	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»						30,8		30,8		оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
364	Государственное						30,8		30,8		оборудова- ние АРМ						09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка Калининградской области»										кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс								учреждения
365	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
366	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информа-							09.2011 г.-12.2012 г.	директор учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
367	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»						30,8		30,8		ционный ресурс оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
368	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»						30,8		30,8		оборудование АРМ кадровой службы; актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
369	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»										актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работ-							09.2011 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс								
370	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»										актуализация реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
371	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский кожно-венерологический диспансер»										актуализация реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
372	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской										актуализация реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ-							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	помощи Калининградской области»										ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс								
373	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 5»						30,8		30,8		оборудова- ние АРМ кадровой службы; актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
374	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»										актуализа- ция реги- онального сегмента федераль- ного регистра медицин- ских работ- ников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс							09.2011 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
375	Мероприятие 2.2. Ведение электронного паспорта						875,4		875,4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	медицинского учреждения																	
376	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
377	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 4»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
378	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
379	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с феде-						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ральным регистром							
380	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
381	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
382	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
383	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
384	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»										регистром ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
385	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
386	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
387	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Пионерская городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
388	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
389	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой медицинской помощи»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
391	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
392	Государственное										ведение						03.2012 г.-	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»										паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						12. 2012 г.	врач учреждения
393	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
394	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
395	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
396	Государственное										ведение паспорта						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»										лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром								учреждения
397	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	
398	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	
399	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	
400	Государственное бюджетное										ведение паспорта лечебно-						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»										профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром							дня
401	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
402	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская стоматологическая поликлиника»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
403	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городской дом сестринского ухода»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
404	Государственное бюджетное учреждение										ведение паспорта лечебно-профи-						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»										лакто- ческого уч- реждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федер- ральным регистром								
405	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница»										ведение паспорта лечебно- профи- лактиче- ского уч- реждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федер- ральным регистром							03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
406	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 3»										ведение паспорта лечебно- профи- лактиче- ского уч- реждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федер- ральным регистром							03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
407	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно- профи- лактиче- ского уч- реждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федер- ральным регистром							03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения
408	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения										ведение паспорта лечебно- профи- лактиче-							03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреж- дения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Калининградской области «Озёрская центральная районная больница»										ского учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром							
409	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
410	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
411	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
412	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской										ведение паспорта лечебно-профилактического уч-						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	области «Славская центральная районная больница»										ведения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром							
413	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая поликлиника»										ведения паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
414	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника»										ведения паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
415	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая поликлиника»										ведения паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
416	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области										ведения паспорта лечебно-профилактического учреждения						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	«Балтийская центральная районная больница»										в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром							
417	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
418	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
419	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
420	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтаровская										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электрон-						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	городская больница»										ном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром							
421	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
422	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
423	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
424	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											(100 %); интеграция с федеральным регистром							
425	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
426	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
427	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения
428	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %);						03.2012 г.- 12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	консультация»										интеграция с федеральным регистром							
429	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
430	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладуйкинская городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
431	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
432	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	больница»										с федеральным регистром							
433	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулезный диспансер»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
434	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
435	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения
436	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12. 2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											ральным регистром							
437	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
438	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения
439	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»						875,4		875,4		ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.- 12.2012 г.	директор учреждения
440	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным						03.2012 г.- 12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
441	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
442	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
443	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
444	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский кожно-венерологический диспансер»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
445	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения
446	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 5»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения
447	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром						03.2012 г. - 12.2012 г.	главный врач учреждения
448	Мероприятие 2.3. Ведение паспорта здравоохранения Калининградской области						875,4		875,4									
449	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской						875,4		875,4		ведение паспорта здравоохранения Калининградской области в электронном виде.						09.2011 г. - 12.2012 г.	директор учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области»										подключе- ние 100 % лечебно- профиллак- тических учрежде- ний к регио- нальному сегменту, получение информа- ции в режиме реального времени								
Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами																			
450	Итого по задаче 3, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	1057417,0 219651,0	244647,3 51218,6		812769,7 168432,4	x x	2521208,9 491015,7	1060398,8 206244,3		1460810,1 284771,4	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 12 апреля 2013 года № 222

**Индикаторы реализации целевой программы Калининградской области  
«Программа модернизации здравоохранения Калининградской области  
на 2011-2013 годы»**

Мероприятия по обеспечению функций диспетчеризации  
скорой медицинской помощи

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Наименование показателя, единица измерения	Значение по состоянию на:		План на 2013 год
			01.01.2012	01.01.2013	
1	Оснащение дежурно-диспетчерских служб компьютерным оборудованием	количество единиц рабочего места диспетчера, ед.		37	37
		количество машин скорой медицинской помощи, ед.	169	169	169
		количество оснащенных комплектами машин скорой медицинской помощи, всего, ед.		169	169
2	Оснащение машин скорой медицинской помощи комплектами оборудования на базе технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	в том числе: количество оснащенных комплектами бортового оборудования машин скорой медицинской помощи, ед.		169	169
		количество оснащенных комплектами навигационно-информационной системы машин скорой медицинской помощи, ед.		169	169