



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2013 года № 748  
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 2011-2013 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, от 12 апреля 2013 года № 222) следующие изменения:

- 1) главу 1 раздела I, пункты 413, 523 - 525, 660, 662 приложения изложить в редакции согласно приложению № 1;
- 2) приложение № 1 к целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы» изложить в редакции согласно приложению № 2;
- 3) приложение № 2 к целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2013 годы» изложить в редакции согласно приложению № 3.

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

Исполняющий обязанности  
Губернатора Калининградской области



А.Н. Силанов

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 16 октября 2013 года № 748

**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	1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений. 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение. 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи.				
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	887036,0	818975,7	68060,3	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	176748,4	128815,7	47932,7	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	85395,2	80291,7	5103,5	0,0
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	18395,4	13563,9	4831,5	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.

413. Объем финансовых средств на педиатрическую и неонатологическую помощь составляет 25,7 % от общего объема средств, предусмотренных на реализацию Программы, или 1399537,7 тыс. рублей, в том числе:

Таблица 17

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3
1	Проведение капитального ремонта	120791,6
2	Оснащение оборудованием	520191,8
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		бюджет субъекта	бюджет субъекта	бюджет субъекта	
		всего	ФФОМС	бюджет субъекта	всего	ФФОМС	бюджет субъекта				всего
3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	20469,3	20469,3	-	5964,5	5964,5	9	515,9	10	11	-
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»										
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»	-	-	-	1738,8	1738,8	-	-	-	-
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»	-	-	-	7090,9	7090,9	-	-	-	-
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»	-	-	-	-	-	-	7577,6	7577,6	-
14	Государственное бюджетное	-	-	-	-	-	-	2620,7	2620,7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»	-	-	-	-	-	-	1591,3	1591,3	-
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»	-	-	-	-	-	-	553,0	553,0	-
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»	28732,7	28732,7	-	79200,4	79200,4	-	12858,5	12858,5	-
17	Итого	28732,7	28732,7	-	79200,4	79200,4	-	12858,5	12858,5	-



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	Автоматический гематологический анализатор			1
7	Аппарат для плазмафереза и гемосорбции		1	
8	Анализатор гемостаза		1	
9	Анализатор иммунохимический		1	
10	Анализатор иммуноферментный автоматический со считывателем		1	
11	Анестезиологическая станция для кабинета МРТ		1	
12	Аппарат для определения газов крови и электролитов (переносной)		1	
13	Аппарат ультразвукового исследования органов брюшной полости	1		
14	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для новорожденных		5	
15	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для детей		9	
16	Аппарат УЗИ с комплектом датчиков (для эхокардиографии)		2	
17	Аппарат кардиотокографии (КТГ)		1	
18	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (зеленый) 532 нм 1,5 Вт		1	
19	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (красный) 810 нм		1	
20	Базовый инструментарий для педиатрической эзофагогастроскопии в комплекте с источником света		1	
21	Вакуумная станция		1	
22	Видеокольпоскоп			1
23	Видеоколоноскоп высокого разрешения		1	
24	Двухканальный аудиометр-тимпанометр		1	
25	Диссектор ультразвуковой с набором инструментов		1	
26	Инкубатор (для определения группы крови)		1	
27	Инкубатор интенсивной терапии	11	3	
28	Инкубатор интенсивной терапии в комплекте с открытым реанимационным комплексом	9		

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

1	2	3	4	5
59	Наркозно-дыхательный аппарат		3	
60	Насос инфузионный шприцевой		50	
61	Неинвазивный графический монитор профиля дыхания		6	
62	Непрямой офтальмоскоп		1	
63	Облучатель - рециркулятор воздуха	14	4	
64	Облучатель фототерапевтический для новорожденных		3	
65	Обогреватель для новорожденных			1
66	Оборудование для стерилизации эндоскопов		2	
67	Операционный светильник		2	
68	Операционный микроскоп		1	
69	Операционный микроскоп с интегрированным ассистентом для офтальмологии		1	
70	Операционный стол с механогидравлическим приводом		1	
71	Операционный стол с электрогидравлическим приводом		1	
72	Оптический когерентный томограф 3-мерный		1	
73	Ортопедическая приставка к операционным столам		1	
74	Открытое реанимационное место для новорожденных		4	
75	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный		1	
76	Передвижной операционный рентген-аппарат С-дуга		1	
77	Передвижной палатный рентген-аппарат		1	
78	Портативный транспортный аппарат искусственной вентиляции легких		2	
79	Рабочее место врача-офтальмолога		1	
80	Рентген-аппарат цифровой на 2 рабочих места		1	1
81	Ретинальная педиатрическая камера		1	
82	Ретинальная педиатрическая камера с набором инструментов		1	
83	Ретинальная педиатрическая широкопольная цифровая камера		1	
84	Синоптофор с автоматическим и ручным устройством мигания и набором слайдов, 22 пары		1	
85	Синоптофор		1	
86	Система отоакустической эмиссии		1	
87	Система суточного мониторинга ЭКГ по системе холтера		1	
88	Стерилизатор воздушный		1	
89	УЗИ-аппарат экспертного класса		1	
90	УЗИ-аппарат экспертного класса с полным комплектом датчиков		2	
91	Ультразвуковая система		2	

1	2	3	4	5
92	УЗИ-аппарат экспертного класса (неонатология)		2	
93	Ультразвуковая цифровая система для сердечно-сосудистых исследований		2	
94	Уретерореноскоп		1	
95	Универсальная инфузионная стойка		1	
96	Церебральный оксиметр		1	
97	Цифровой рентгенодиагностический комплекс		1	
98	Щелевая лампа		1	
99	Электрокардиограф 6-канальный		1	
100	Итого:	42	429	4

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 – 403 777,5 тыс. руб.;
- 3) в 2013 году – 8 214,5 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.

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 – 2008190,2 тыс. рублей, в 2013 году – 93855,6 тыс. рублей;

2) средства консолидированного бюджета Калининградской области – 214199,5 тыс. рублей, из них: в 2011 году – 88271,5 тыс. рублей, в 2012 году – 115993,0 тыс. рублей, в 2013 году – 9935,0 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 3584993,3 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - 887036,0 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 818975,7 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 68060,3 тыс. рублей, средства бюджета ТФОМС - 0 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение – 176748,4 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 128815,7 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 47932,7 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 103790,6 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - 85395,2 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 80291,7 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 5103,5 тыс. рублей, средства бюджета ТФОМС - 0 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение – 18395,4 тыс. рублей, из них: средства ФФОМС – 13563,9 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 4831,5 тыс. рублей;

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 16 октября 2013 года № 748

**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 гематологический анализатор			1
7	Автоматический периметр для статической и кинетической периметрии		1	
8	Автоматический рефрактометр	1	5	
9	Автоматический рефрактор (фороптер) с программным обеспечением		1	
10	Анализатор биохимический		1	
11	Анализатор гипербилируминемии неинвазивный транскутанный		1	
12	Анализатор гематологический на 18 параметров		2	
13	Анализатор гемостаза		1	
14	Анализатор для определения белков и фракций, полуавтоматический		1	
15	Анализатор иммуноферментный автоматический со считывателем		1	
16	Анализатор иммунохимический		1	
17	Анализатор лекарственных средств и их метаболитов		1	
18	Анализатор скорости оседания эритроцитов		1	
19	Анализатор электролитного состава ионоселективный с литиевыми электродами			1
20	Анестезиологическая станция с монитором		1	

1	2	3	4	5
21	Анестезиологическая станция для кабинета МРТ		1	
22	Аппарат для глубокой осцилляции переменным электростатическим полем для сосудистого отделения		1	
23	Аппарат для наружной контрпульсации, для лечения инсультов	1		
24	Аппарат для нейромышечной электроартокулярной стимуляции		1	
25	Аппарат для определения газов крови и электролитов (переносной)		1	
26	Аппарат для плазмафереза и ультрафильтрации крови	1		
27	Аппарат для плазмафереза и гемосорбции		2	
28	Аппарат ультразвуковых исследований (УЗИ) портативный		1	
29	Аппарат для УЗДГ сосудов головного мозга и шеи экспертного класса		5	1
30	Аппарат ультразвукового исследования органов брюшной полости	1		
31	Аппарат комплексной электротерапии импульсными токами			2
32	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для продленной вентиляции (ненаркозной для детей и взрослых)		1	
33	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для детей		9	
34	Аппарат кардиотокографии (КТГ)		1	
35	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (зеленый), 532 нм 1,5 Вт		1	
36	Аппарат лазерный диодный офтальмологический (красный), 810 нм		1	
37	Аппарат рентгенографический, палатный, передвижной, разборный, портативный с устройством для новорожденных		1	
38	Аппарат рентгенографический, палатный, передвижной		1	
39	Аппарат УЗИ с комплектом датчиков		2	
40	Аппарат УЗИ с комплектом датчиков (для эхокардиографии)		5	
41	Аппарат ультразвукового исследования (УЗИ) стационарный среднего класса с конвексным и линейным датчиками		1	
42	Аппарат ультразвуковой доплерографии сосудов экспертного класса	1	1	
43	Аппарат ультразвуковой низкочастотный отоларингологический для консервативного и хирургического лечения заболеваний		1	

1	2	3	4	5
44	Аппаратно-программный комплекс для мониторинга и управления санитарным транспортом, функционирующим с использованием системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		37	
45	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для новорожденных		5	
46	Аппарат электрохирургический для амбулаторной гинекологии		1	
47	Аудиометр	1		
48	Аппарат лазерной терапии		1	
49	Базовый инструментарий для педиатрической эзофагогастроскопии в комплекте с источником света		1	
50	Бактериологический автоматический анализатор для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности	1		
51	Бесконтактный компьютерный тонометр (пневмотонометр)	1		
52	Бесконтактный компьютерный тонометр		1	
53	Биохимический анализатор крови		2	
54	Блок наружной кардиостимуляции с возможностью чреспищеводной стимуляции		1	
55	Бронхоскоп жесткий с набором инструментов		1	
56	Вакуумная станция		1	
57	Вибротестор		1	
58	Видеколоноскоп			1
59	Видеколоноскоп высокого разрешения		1	
60	Высокоэффективный жидкостный хроматограф с двумя детекторами		1	
61	Вытяжной шкаф		2	
62	Газовый хроматограф с масс-селективным детектором для наркологической лаборатории	1		
63	Газовый хроматограф для анализа наркотических и сильнодействующих веществ и их метаболитов	1		
64	Газовый хроматограф с масс-селективным детектором	1		
65	Газовый хроматограф с плазменно-ионизационным детектором и программным обеспечением для анализа большой группы технических жидкостей, в т.ч. суррогатов алкоголя	1		
66	Гастрофиброскоп для диагностики и лечения заболеваний пищевода, желудка и проксимального отдела 12-перстной кишки		2	
67	Гематологический анализатор		7	
68	Диссектор ультразвуковой с набором инструментов		1	
69	Двухканальный аудиометр-тимпанометр		1	



1	2	3	4	5
70	Двухшприцевые инфузоматы	16		
71	Дефибриллятор с режимами кардиоверсии и черезкожной кардиостимуляции	1		
72	Дефибриллятор		7	
73	Импедансометр		1	
74	Инкубатор (для определения группы крови)		1	
75	Инкубатор интенсивной терапии в комплекте с открытым реанимационным комплексом	9		
76	Инфузионная станция для кабинета МРТ		1	
77	Инфузомат	10		
78	Инкубатор интенсивной терапии	11	3	
79	Кислородный концентратор		1	
80	Клинический микробиологический анализатор		1	
81	Колоноскоп биопсийный с источником света		1	
82	Компактный монитор для кабинета МРТ		1	
83	Комплекс рентгеновский диагностический для рентгенографии и томографии в автоматическом и ручном режимах, два рабочих места		1	
84	Комплекс рентгеновский диагностический, два рабочих места			1
85	Комплект оборудования для цифрового ЭЭГ- видеомониторинга		1	
86	Комплект стерилизационного оборудования		2	
87	Комплект эндоскопического оборудования		1	
88	Комплект высокотехнологичного оборудования для анализа ДНК		1	
89	Комплект оборудования для вазоактивной селективной электростимуляции лимфатического и венозного оттока		1	
90	Комплекс функциональной диагностики ЭКГ покоя, нагрузки, спирометрия		1	
91	Комплекс цифровой транстелефонной (телемедицинской) 12-канальной электрокардиографии для оснащения ФАПов		184	
92	Комплексная система биологической обратной связи коррекции зрения		2	
93	Комплексная система биологической обратной связи кардиопульмонологическая		1	
94	Комплект бортовой аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств		169	
95	Комплект оборудования для ПЦР диагностики (термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот, программное обеспечение, монитор, принтер)		1	

1	2	3	4	5
96	Комплект оборудования для речевой аудиометрии		1	
97	Комплект оборудования для ПЦР лаборатории		1	
98	Комплект оборудования для сложной интубации трахеи новорожденных		1	
99	Комплект оборудования для оснащения офиса врача общей практики (ВОП):			
100	анализатор гематологический	15	9	
101	анализатор мочи	20	23	
102	аппарат ультразвуковых исследований (УЗИ) портативный		35	
103	аппарат УЗИ портативный		9	
104	Тонометр глазного давления электронный	26	22	
105	Компрессорная станция		1	
106	Компьютерный томограф (128 срезов)	1		
107	Комплект лабораторного оборудования для микробиологических исследований		1	
108	Комплексная лабораторная система		1	
109	Компьютерный электроэнцефалограф		2	
110	Консоль операционная		4	
111	Консоль палатная		13	
112	Криминалистический микроскоп с цифровой камерой	1		
113	Кроватка для новорожденных		19	
114	Кровать лечебно-реабилитационная для ранней реабилитации пациентов		2	
115	Кровать реанимационная многофункциональная со встроенными весами	3		
116	Кровать медицинская 3-функциональная		100	
117	Кровать медицинская 5-функциональная		80	
118	Кровать функциональная ортопедическая		30	
119	Лазерный налобный непрямой офтальмоскоп, 532/810 нм		1	
120	Лабораторное оборудование для молекулярно-генетической лаборатории		1	
121	Лазерный офтальмокоагулятор для работы с ретинальной педиатрической камерой с широкопольным изображением		1	
122	Ламинарный бокс, класс биологической безопасности 2		1	
123	Лампа щелевая		1	
124	Лапароскопическая стойка с набором инструментов для стандартных лапароскопических операций для общей хирургии	1		
125	ЛОР-комбайн (кресло врача, пациента, набор инструментов)		7	

1	2	3	4	5
126	Магнитно-резонансный томограф с напряженностью 1,5 Т	2		
127	Маммограф	1	12	
128	Силовое аккумуляторное и пневматическое оборудование для проведения всех видов хирургических манипуляций в травматологии и ортопедии		1	
129	Механический ротационный микротом	1		
130	Микроскоп лабораторный бинокулярный		1	
131	Микроскоп бинокулярный лабораторный		2	
132	Микроскоп бинокулярный		2	
133	Микроскоп лабораторный бинокулярный со встраиваемой цифровой камерой с программным обеспечением		1	
134	Микроскоп сравнения		1	
135	Микроскоп тринокулярный	2		
136	Микроскоп флуоресцентный		1	
137	Микрохирургическая витреоретинальная и фактоэмulsionификационная система		1	
138	Монитор для динамического наблюдения за больными		1	
139	Монитор прикроватный	4	5	
140	Набор антропологических инструментов		1	
141	Набор для диагностической ларингостробоскопии		1	
142	Набор для обработки костной ткани	1		
143	Набор для твердофазной экстракции (насос, вакуумный штатив, патроны)		1	
144	Набор инструментов для диагностической и операционной гистероскопии		1	
145	Набор спинальных инструментов для нейрохирургических операций	1		
146	Набор электрохирургических инструментов для нейрохирургических операций	1		
147	Набор пробных очковых линз		4	
148	Налобный осветитель			1
149	Наркозно-дыхательный аппарат		3	
150	Насос инфузионный шприцевой		50	
151	Неинвазивный графический монитор профиля дыхания		6	
152	Непрямой офтальмоскоп		1	
153	Облучатель фототерапевтический для новорожденных		3	
154	Облучатель бактерицидный передвижной			1
155	Облучатель-рециркулятор воздуха	44	35	
156	Обогреватель для новорожденных			1
157	Оборудование для комбустиологии для детского	1	1	

1	2	3	4	5
	отделения			
158	Оборудование для стерилизации эндоскопов		2	
159	Оборудование для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе		4	
160	Оборудование для глицеролизаии и деглицеролизаии (криоконсервации) эритроцитов крови			1
161	Озонатор		1	
162	Операционный светильник		3	
163	Операционный микроскоп		2	
164	Операционный микроскоп с интегрированным ассистентом для офтальмологии		1	
165	Операционный стол с механогидравлическим приводом		1	
166	Операционный стол с электрогидравлическим приводом		1	
167	Оптический когерентный томограф 3-мерный		1	
168	Открытое реанимационное место для новорожденных		4	
169	Ортопедическая приставка к операционным столам		1	
170	Осмометр			1
171	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный		1	
172	Передвижной операционный рентген-аппарат С-дуга	3	1	
173	Передвижной палатный рентген-аппарат		1	
174	Портативный ультразвуковой аппарат с датчиком для интраоперационного нейрохирургического исследования	1		
175	Портативный аппарат для ультразвуковой, электро- и комбинированной терапии		3	
176	Портативный транспортный аппарат искусственной вентиляции легких		2	
177	Прибор для определения скорости оседания эритроцитов			1
178	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции	1		
179	Прибор для промывки микропланшет		5	
180	Приемник базовый кардиологический, дистанционно-консультативный блок с рабочим местом кардиолога и блоком питания		12	
181	Проточный цитофлуориметр для определения субпопуляций Т-лимфоцитов человека		1	
182	Рабочее место врача-офтальмолога		1	
183	Рабочее место врача-оториноларинголога			1
184	Рентген-аппарат цифровой на 2 рабочих места		1	1
185	Рентген-аппарат на 3 рабочих места (со скопией)	6	6	

1	2	3	4	5
	цифровой			
186	Реографический комплекс			1
187	Ретинальная педиатрическая камера		1	
188	Ретинальная педиатрическая камера с набором инструментов		1	
189	Ретинальная педиатрическая широкопольная цифровая камера		1	
190	Санний микротом настольный	1		
191	Синоптофор с автоматическим и ручным устройством мигания и набором слайдов, 22 пары		1	
192	Синоптофор		1	
193	Система быстрого удаления тромбов (реалистическая тромбэктомия)		1	
194	Система иммунохроматического анализа	1		
195	Система отоакустической эмиссии		1	
196	Система суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ		5	
197	Система суточного мониторинга ЭКГ по системе Холтера		2	
198	Система тонкослойной хроматографии с расходными материалами на 1 год		1	
199	Системный операционный стол для хирургических операций		2	
200	Скрининговая компьютерная система оценки состояния сердца		1	
201	Станция для подготовки образцов для иммунологических исследований	1		
202	Спирограф		1	
203	Спирометр со встроенным термопринтером		2	
204	Стационарный ультразвуковой цветной и цифровой сканер	1		
205	Стержневой компрессионно-дистракционный аппарат	1		
206	Стерилизатор воздушный		1	
207	Стойка лапароскопическая для общей хирургии		1	
208	Стол для проведения вскрытий шестипозиционный	9		
209	Стол операционный мобильный		2	
210	Стол операционный с ортопедической приставкой	1		
211	Система клинического электрофореза			1
212	Сухожаровой шкаф		1	
213	Термостат		1	
214	УЗИ-аппарат экспертного класса		1	
215	УЗИ-аппарат экспертного класса с полным комплектом датчиков	1	2	

1	2	3	4	5
216	Ультразвуковая система		2	
217	УЗИ-аппарат экспертного класса (неонатология)		5	
218	Ультразвуковая цифровая система для сердечно-сосудистых исследований	1	2	
219	Ультразвуковой сканер портативный		1	
220	Универсальная инфузионная стойка		3	
221	Уретерореноскоп		1	
222	Устройство для регистрации видеонистагмографии		1	
223	Устройство для регистрации слуховых вызванных потенциалов		1	
224	Холодильная установка для морга	5		
225	Фиброгастродуоденоскоп		1	
226	Центрифуга		1	1
227	Центрифуга для лабораторий (для отделения переливания крови)		1	
228	Церебральный оксиметр		1	
229	Цифровой рентгенодиагностический комплекс		1	
230	Цифровой флюорографический аппарат	2		1
231	Щелевая лампа		1	
232	Эластограф с программным обеспечением	1		
233	Электрохирургический коагулятор		2	
234	Электрокардиограф 6-канальный		21	
235	Электрокардиограф 6/12-канальный		1	
236	Электрокардиограф 6-канальный со встроенным термопринтером и возможностью проведения спирометрии		1	
237	Электроотсос медицинский в комплекте с наконечниками и дополнительными принадлежностями		1	
238	Электроэнцефалографический комплекс с комплектом обработки			1
239	Эндоскопическая видеосистема (2 эндоскопические стойки в полном комплекте)	1		
240	Эндоскопическая стойка с комплектом жестких инструментов для гинекологии		1	
241	Эндоскопическая стойка с комплектом жестких инструментов для общей и торакальной хирургии		1	
242	Эхоэнцефалограф		1	1
243	Передвижной мобильный комплекс			1
244	<b>Итого</b>	222	1151	22

Стоимость медицинского оборудования, запланированного для оснащения учреждений здравоохранения, определялась путем запроса

коммерческих предложений от производителей и на основании результатов аукционов, проведенных в 2011-2013 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 – 589 152,3 тыс. рублей, из них: субсидии ФФОМС – 529 739,2 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 59 413,1 тыс. рублей;

3) в 2013 году – 29 505,2 тыс. рублей, из них: субсидии ФФОМС – 26 220,5 тыс. рублей, средства консолидированного бюджета Калининградской области – 3284,7 тыс. рублей.

---

Приложение № 3

к постановлению Правительства

Калининградской области

от 16 октября 2013 года № 748

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	предусмотрено средств (тыс. рублей)			ожидаемые результаты				
		всего	ФФОМС	консолированного бюджета Калининградской области		всего	ФФОМС	консолированного бюджета Калининградской области		всего	ФФОМС	консолированного бюджета Калининградской области		всего	ФФОМС	консолированного бюджета Калининградской области		всего	ФФОМС		
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	x	3584993,3	2008190,2	115993,0	1460810,1	x	103790,6	93855,6	9935,0		x		x			
		356583,7	188151,3		168432,4	x	1019659,9	716642,0	18246,5	284771,4	x	23294,1	23217,2	76,9		x		x			
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		x	887036,0	818975,7	68060,3		x	85395,2	80291,7	5103,5		x		x			
		136932,7	136932,7				482977,7	471470,7	11507,0		x	21073,0	21073,0			x		x			
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																					
3	Итого по мероприятию 1:																				
Мероприятие 2. Приведение материально-технической базы указанных учреждений здравоохранения (включая завершение строительства ранее начатых объектов, оснащение оборудованием, проведение текущего и капитального ремонта) в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи																					
4	Итого по мероприятию 2: в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	706166,4	617894,9	88271,5		x	887036,0	818975,7	68060,3		x	85395,2	80291,7	5103,5							
		136932,7	136932,7				482977,7	471470,7	11507,0		x	21073,0	21073,0								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	кую помощь																		
5	Мероприятие 2.1. Завершение строительства объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Мероприятие 2.2. Проведение капитального ремонта, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	280666,5	207386,5	73280,0			297318,8	289236,5	8082,3	-	x	55496,0	54071,2	1424,8			x	x	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	28732,7	28732,7			x	79200,4	79200,4	-	-	x	12858,5	12858,5				x	x	
		2250,9	2250,9			прове- дение капи- тального ремонта детской поликли- ники, детской поликли- ники (2-й этап ), срок – 12.2011 г.	16093,1	16093,1			прове- дение капи- тального ремонта терапев- тичес- кого, гинеко- логичес- кого и реани- маци- онного отде- лений, здрав- пункта, капи- тальный ремонт кровли лечеб- ного корпуса и кровли главного корпуса, капита- льный ремонт лечеб- ного корпуса (флюоро- графия),						05. 2011 г. – 12. 2012 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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, терапии, терапевтического отделения, электро-монтажные работы в терапевтическом отделении, ремонт кровли поликлинники, капитальный ремонт отмостки и кровли ФАПа, срок - 12.2011 г.	45,0	45,0			детской поликлиники, срок - 12.2012 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	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	8712,3	8712,3				27501,5	27501,5			проведение капитального ремонта детского отделения, срок - 12.2011 г.	484,9	484,9			проведение капитального ремонта инфекционного отделения (электрооборудование и электроосвещение), срок - 06.2013 г.	05. 2011 г. – 06. 2013 г.	главный врач учреждения	
						проведение капитального ремонта детского отделения, срок - 12.2011 г.					пунктов, капитальный ремонт помещений амбулаторий, срок - 11.2012 г.								
						проведение капитального ремонта детского отделения, срок - 12.2011 г.					отделение кровли (2-й этап), тералевитического отделения детской поликлиники, капитальный ремонт детской поликлиники (2-й этап), инфекционное отделение – дополнительные работы по второму этапу,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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 учредителя, помещения (сантехнические работы - 2-й, 4-й, 5-й этапы, общественные работы - ремонт кровли), общестроительные	18394,2	18394,2			общестроительные работы, замена вводного устройства в электропроводной полилинии, срок - 11.2012 г.	12472,3	12472,3			проведение капитального ремонта помещений учредителя, терапевтического отделения (общественные работы), помещений учредителя, сантехнические работы отделения хирургии, срок - 09.2013 г.	05.11.2012 г., 09.2013 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; поме- щений учреж- дений (лест- ничные марши), электро- монтаж- ные работы в помеще- ниях реабил- литации, реанима- ции и гинеколо- гии, капиталь- ный ремонт (физите- рапев- тический кабинет, сантех- нические работы 3-го этапа, монтаж и пуско- наладоч- ные работы системы вентиля- ции), срок – 11.2012 г.								

1	12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменная центральная районная больница»	3	1953,2	4	1953,2	5		6		7	проведение капитального ремонта помещений и кровли врачебных амбулаторий, ка-питальный ремонт помеще-ний ФАПа, срок – 12.2011 г.	8	325,4	9	325,4	10		11		12	завершение капи-тального ремонта фельд-шерско- акушер-ских пунктов, ремонт кровли и водо-стоков Мичу-ринского ФАПа, пос. Остро-гожское, срок - 11.2012 г.	13	5946,4	14	5946,4	15		16		17		18	05. 2011 г. – 12. 2012 г.	19	главный врач учреж-дения
13		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»										проведение капитального ремонта поликлиники, Жилин-ской участко-вой боль-ницы (электро-монтаж-ные (2 этап), общестро-ительные работы (2 этап), срок – 10.2013 г.											проведе-ние капита-льного ремонта поликли-ники, Жилин-ской участко-вой боль-ницы (электро-монтаж-ные (2 этап), общестро-ительные работы (2 этап), срок – 10.2013 г.								01. 2012 г. – 10. 2013 г.	главный врач учреж-дения				
14		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области		16562,2			16562,2				проведение капиталь-ного ремонта в помеще-ниях стан-												проведение капиталь-ного ремонта в помеще-ниях стан-								05. 2011 г. – 12. 2011 г.	главный врач учреж-дения				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	«Городская станция скорой медицинской помощи»																	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»	3530,3	3530,3			проведение медицинской помощи, 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.	2931,5	2931,5			проведение капитального ремонта больницы (8-й, 9-й, этапы), капитальный ремонт помещений (вентилиция 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
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, пищеблока, вентиляции помещений пищеблока, кровли над помещением для совещаний здания ЦРБ, срок - 10.2013 г.	1143,1	1143,1				05. 2011 г. – 10. 2013 г.	главный врач учреждения
18	Государственное бюджетное	6653,8	6653,8			проведение капиталь-	2436,5	2436,5			политического отдела, срок – 12.2012г.						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 электро-снабжение системы вентиляции и кондиционирования операционного блока, пуско-наладочные работы), завершение работ (2-й этап), водоотведение главного корпуса, капитальный ремонт помещений здания поликлини-							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 денция
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 денция

1	21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	3373,2	3373,2				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						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, замена оконных блоков), капитальный ремонт кровли, срок – 12.2012 г.	4757,9	4757,9			капитальный ремонт помещений терапевтического отделения (первый, второй этапы)	05. 2013 г. – 12. 2013 г.	главный врач учреждения
						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, логопедического, хирургического отделения, 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
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.	1250,1	1250,1			этажа поликлиники для взрослых, срок – 10.2012 г.						05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения дня
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарновская 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 дня
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»	6653,0	6653,0			проведение капитального ремонта детской поликлиники, срок – 12.2011 г.	18149,9	18149,9			проведение капитального ремонта родильного дома, детского, хирургического						05.2011 г. – 11.2013 г.	главный врач учреждения дня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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		завершение капитального ремонта корпусов больницы (части зданий литер «Ж» и «Е»), помещений на 1-м этаже	1253,4		1253,4		проведение капитального ремонта корпусов учреждения, помещений № 13,14, 17,19 корпуса литер "Б" 3-го этажа, корпусов учреждения	05.2011 г. – 10.2013 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» - психологическая лаборатория, кровли корпуса литер «Б», корпусов литер «А», «Б» и «Г» (замена покрытий полов), прачечной, внутренних сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации, тепловых сетей, в том числе изоляция трубопроводов психологической лаборатории, вентиляция корпуса «Б», срок – 12.2011 г.					здания, кровли корпуса литер «Б», корпусов литер «А», «Б» и «Г» (замена покрытий полов), прачечной, внутренних сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации, тепловых сетей, корпусов больницы (общественные работы), отопление корпуса литер Е, помещений корпусов литер Ж, корпусов больницы (помещение № 21,22 корпусов					ния (помещений №14 и №20 3-го этажа в корпусе литер «Б»), срок – 10.2013 г.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»						1203,1		1203,1		проведение капитального ремонта помещений в поликлинике 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			проведение капитального ремонта отделения гнойной хирургии, ортопедического отделения, операционного блока, отделения онкогематологии и поликлиники, стола спиралек, лестничных маршей, коридоров, срок – 12.2011 г.	5964,5	5964,5			проведение капитального ремонта в хирургическом, диагностическом, стоматологическом отделениях, переходов, капитальный ремонт стола спиралек (ремонтно-строительные работы, отопление и вентиляция,	515,9	515,9			проведение капитального ремонта коридора в здании литер «Д» корпус №1 (подвал), систем вентиляции хозяйственного корпуса (лит О), срок – 10.2013 г.	05.2011 г. – 10.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	100797,2		проведение капитального ремонта гематологического, ожогового, физиотерапевтического отделений и отделения ветеранов войны, гинекологического отделения № 1, срок - 12.2011 г.	100797,2	100797,2			проведение капитального ремонта поликлинического, приемного, глазного, хирургического, ревматологического отделения	6370,7	6370,7			проведение капитального ремонта помещений отделения КЛД (1-й, 2-й этапы), входных в лечебный корпус, стационара (2-й этап) (лифтовые холлы), 2 неврологического отделения (помещений)	05. 2011 г. - 12. 2013 г.	главный врач учреждения





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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.	19604,0	19604,0			проведение капитального ремонта первого этажа стационара, ремонт про-	4912,9	4912,9				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-	4912,9	4912,9				01. 2012 г. – 10. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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.					эвакуации (лестницы главного входа), здания, полилиники (электро-монтажные работы, замена окон), мансарды здания полилиники, срок – 10.2013 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				325,5	325,5			проведение капитального ремонта участковой больницы, врачебной амбулатории, фельдшерско-акушерских пунктов, срок – 12.2011 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.	1738,8	1738,8			09.2012 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 – 12.2012 г.						05.2011 г. – 12.2012 г.	главный врач учреждения
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 1»						7091,0	7091,0			проведение капитального ремонта гинекологического и родильного отделения, срок – 12.2012-2013 г.						12.2012 г.	главный врач учреждения
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»											373,0	373,0			проведение капитального ремонта вентиляции, дисциплинаторной, вентиляции водопоницы,	09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская больница»											7577,6	7577,6			проведение капитального ремонта кровли, срок-об. 2013 г.	06. 2013 г.	главный врач учреждения денция
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская женская консультация»											2620,7	2620,7			проведение капитального ремонта помещений, срок-об. 2013 г.	06. 2013 г.	главный врач учреждения денция
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»											1591,3	1591,3			проведение капитального ремонта помещений рентген-кабинета, помещенный филиала поликлиники по ул. У. Громовой, 2-18 (1-й, 2-й этапы), срок-об. 2013 г.	08. 2013 г.	главный врач учреждения денция
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 5»											972,6	972,6			проведение капитального ремонта поликлинического отделения (физ-кабинета и	09. 2013 г.	главный врач учреждения денция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»											553,0	553,0			лаборатории), срок - 09. 2013 г.	12. 2013 г.	
44	Мероприятие 2.3. Проведение текущего ремонта	1418,5		1418,5			564,9		564,9			394,0		394,0				главный врач учреждения
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»						339,0		339,0		проведение текущего ремонта в отделениях, срок - 09.2012 г.						01. 2012 г. - 09. 2012 г.	главный врач учреждения
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»			529,4		проведение текущего ремонта в отделениях, срок - 12.2011 г.												главный врач учреждения

1	47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»	3	889,1	4		5	889,1	6		7	проведение текущего ремонта помещений и кровель бюро и его функциональных подразделений, срок – 12.2011 г.	8	59,2	9		10	59,2	11		12	завершение текущего ремонта помещений и кровель бюро и его функциональных подразделений, срок – 12.2012 г.	13		14		15		16		17		18		19	главный врач учреждения
1	48	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			
1	49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»										текущий ремонт входных крылец						394,0				394,0									10.2013 г.	главный врач учреждения				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
50	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,	424081,4	410508,4	13573,0		x	589152,3	529739,2	59413,1		x	29505,2	26220,5	3284,7			x	x
	в том числе для оказания педиатрической и неонатологической помощи, в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	108200,0	108200,0			x	403777,3	392270,3	11507,0			8214,5	8214,5					
							9350,7	9350,7				18,8	18,8					



1	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	19,6	19,6			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи санитарной помощи населению, в том числе детскому	19183,6	19183,6			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 4 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и Оборудование 1 дежурной диспетчерской станции	3194,3	3194,3			дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011 г.; 10. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	581,3	581,3			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	7529,6	7529,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 4 ед. санитарного транспорта горга службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудования 1 дежурной диспетчерской станции	517,9	517,9			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортным	12. 2011 г.; 10. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	14201,2	14201,2			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому	1087,9	1087,9			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи населению, в том числе детскому, оснащение 3 ед. санитарного транспорта службой скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных устройств и оборудования 1 дежурной диспетчерской станции	0,8	0,8			дооснащение коммутационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
54	Государственное бюджетное учреждение	13919,6	13919,6			повышение доступности и	5561,1	5561,1			повышение доступности	1,5	1,5			дооснащение комму-	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
	здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детского	463,0	463,0			ности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детского, оснащенные 8 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 2 дежурных диспетчерских станций	1,5	1,5			тационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	06. 2013 г.	дни
55	Государственное бюджетное учреждение						1332,3	1332,3			повышение доступ-	0,8	0,8			досна-щение комму-	07. 2013 г.	главный врач учреж-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	здравоохранения Калининградской области «Мамонская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						176,2	176,2			ноты и качества первич- ной медико- санитар- ной помощи наследо- ванню, в том числе детскому, оснаще- ние 2 ед. санитар- ного транс- порта службы скорой помощи бортовой аппарату- рой спут- никовой навига- ции ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/ GPS на базе много- функцио- нальных прием- ных уст- ройств и обору- дование 1 дежур- ной диспет- черской станции	0,8	0,8			тащонным обору- дованнем аппаратно- програм- мных комплек- сов для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портном			главный врач учреж-
56	Государственное бюджетное учреждение	19,6	19,6			повышение доступнос- ти и	20031,3	20031,3			повыше- ние доступ-	1,5	1,5			доосна- щение комму-	12. 2011 г.; 06.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	здравоохранения Калининградской области «Гравдинская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					качества первичной медико- санитарной помощи населению, в том числе детскому	307,5	307,5			ности и качества первич- ной медико- санитар- ной помощи наследо- ванню, в том числе детско- му, оснаще- ние 4 ед. санитар- ного тран- спорта службы скорой помощи бортовой аппара- турой стут- никовой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе много- функ- циональ- ных прием- ных уст- ройств и оборудо- вание 2 дежур- ных диспет- терских станций	1,5	1,5			тационным обору- дованием аппаратно- програм- мных комплек- сов для монито- ринга и управления санитар- ным транс- портном	18 2013 г.	19 дни

1	57	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		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 детского	18673,8	18673,8			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детского, оснащение 5 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 2 дежурных диспетчерских станций	1,5	1,5			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортном	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения 19

1	58	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская 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 числе в том числе детскому, оснащение 7 ед. санитарно-тарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой слутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/НАСС/ GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование 2 дежурных диспетчерских станций	3466,4	3466,4			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому, дооснащение коммунационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011 г.; 10. 2013 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
59	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	1061,2	1061,2			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи населению, в том числе детскому	9900,8	9900,8			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи населению, в том числе детскому	57,2	57,2				12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
60	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 медицинской помощи населению, в том числе детскому	4752,4	4752,4			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи населению, в том числе детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспортного порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						15097,3	15097,3			многofункциональных приемных устройств и оборудования I дежурной диспетчерской станции	0,8	0,8			Дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	06. 2013 г.	главный врач учреждения	
							292,8	292,8			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспорта службой скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или GPS на базе	0,8	0,8						

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 «Озёрская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						4008,4	4008,4			многofункциональных приемных устройств и оборудование I дежурной диспетчерской станции	0,7	0,7			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	06. 2013 г.	главный врач учреждения	
							292,8	292,8			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или GPS на	0,7	0,7						

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 «Неманская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						4694,9	4694,9			базе многофункциональных приемных устройств и орудование 1 дежурной диспетчерской станции	0,8	0,8			дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортном	06. 2013 г.	главный врач учреждения	
							292,8	292,8			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 5 ед. санитарного транспорта службой скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS	0,8	0,8						

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 «Ладушкинская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						1390,6	1390,6			на базе многофункциональных приемных устройств и оборудования дежурной диспетчерской станции	0,7	0,7			дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	07. 2013 г.	главный врач учреждения	
							176,2	176,2			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 2 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на	0,7	0,7						

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 «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	3014,5			базе многофункциональных приемных устройств и оборудования дежурной диспетчерской станции	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	
							215,1	215,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому оснащению 3 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на	0,7	0,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
66	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 медицинской помощи населению, в том числе детскому	21667,4	21667,4			повышение доступности и качества первичной медицинской помощи населения, в том числе детскому, оснащение 3 ед. санитарного транспорта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе	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
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарновская городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	18,1	18,1			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому	4887,0	4887,0			повышение доступности и качества первичной медицинской санитарной помощи населению, в том числе детскому, оснащение 2 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе	0,7	0,7			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратами 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
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»	2398,0		2398,0		повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи при наркологических заболеваниях	6798,7		6798,7		многоточных приемных устройств и борудование I дежурной черской станции						12. 2011 г.; 06 2013 г.	главный врач учреждения
69	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 пострада-	3948,2	3948,2			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным						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
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	1421,0	1421,0			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	17540,7	17540,7			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.	0,8	0,8			дооснащение коммуникационным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортном	12. 2011 г.; Об. 2013 г.	главный врач утренняя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	18839,6	18839,6				21361,2	21361,2			оснащение 7 ед. санитарного транспорта порта 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			дооснащение коммунальным оборудованием аппаратно-программных комплексов для мониторинга и управления санитарным транспортом	12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
						материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровооб-	331,8	331,8			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми	0,8	0,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						ращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком						нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопровождающимися шоком, оснащенные б ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой слуховой навигационной ГЛОНАСС/ГЛОНАСС/ GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудо-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	16031,4	16031,4			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, оказание помощи пострадавшим с сочетанными множественными изолированными травмами, сопряженными с шоком	10969,5	10969,5			вание 1 дежурной диспетчерской станции	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
73	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 сочетан-	18302,7	18302,7			помощи бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудование в дежурной диспетчерской станции	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
						<p>НЬМИ МНОЖЕСТ- ВЕННЫМИ ИЗОЛИРО- ВАННЫМИ ТРАВМАМИ, СОПРО- ВОЖАЮ- ЩИМИСЯ ШОКОМ</p>					<p>ПОМОЩИ ПОСТРА- ДАВШИМ С СОЧЕ- ТАННЫМИ МНОЖЕСТ- ВЕННЫМИ ИЗОЛИРО- ВАННЫМИ ТРАВМА- МИ, СОПРО- ВОЖ- ДАЮЩИ- МИСЯ ШОКОМ, ОСНАЩЕ- НИЕ 13 ед. санитар- ного тран- спорта службы скорой помощи бортовой аппарату- рой слут- 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</p>									
74	Государственное	113346,8	113346,8	17411,8	17411,8	материа-	17411,8	17411,8				1690,5			1690,5		12.	главный		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					льно-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным	300,0	300,0			льно-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным, оснащение 8 ед. специального санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС /GPS на базе многофункциональных приемных устройств						2011 г.; 10. 2013 г.	врач учрежд-дения
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области», в том числе на	149089,1	149089,1			материально-техническое оснащение учреждения, повышения доступности и совершенствования	148987,6	148987,6			материально-техническое оснащение учреждения, повышение						12. 2011 г.; 10. 2013 г.	главный врач учрежд-дения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
76	оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	16019,0	16019,0			оснащение аппаратурой ГЛОНАСС	27956,1	27956,1			доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям, оснащение 3 ед. специального санитарно-тарного транспортного бортовой аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств	1720,4	1720,4				12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач Учреждения
						оснащение аппаратурой ГЛОНАСС					материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						наруше- ниями мозгового крово- обращения, оказание помощи постра- давшим с сочетан- ными множест- венными изолиро- ванными травмами, сопрово- жающими- ся шоком													
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Годильный дом Калининградской области № 3»	14201,2	14201,2			материаль- но-техни- ческое оснащение в соответ- ствии с Порядком оказания акушерско- гинеколо- гической помощи	11514,8	11514,8									06. 2013 г.	главный врач учреж- дения	
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»	14201,2	14201,2			повышение доступ- ности и качества первичной медико- санитарной помощи	809,2	809,2									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
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»	39,2		39,2		повышение доступности и качества специализированной физической помощи, внедрение современных методов диагностики					санитарной помощи населению						12. 2011 г.; 12. 2012 г.	главный врач учреждения
80	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
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская						5192,6	5192,6			материально-техническое оснащение учреждения						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 № 6»										деня, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям							
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»						3972,0	3972,0			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям	8214,5	8214,5			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи детям	10. 2013 г.	главный врач учреждения
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»	1495,5	1495,5				1087,7	1087,7			материально-техническое оснащение учреждения, повышение доступности и совершенствование оказания медицинской помощи						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
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»	1709,1	1709,1			детям материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической помощи	9844,3	9844,3			ЦЕНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической помощи						12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
85	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
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»	6311,2	6311,2			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и neonatологической помощи	36474,2	36474,2			материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и neonatологической помощи						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
87	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			помощи материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи, оснащение 1 ед. специального санитарного транспортного торгового бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств						12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализи-	19,6		19,6		повышение доступности и совершенствование оказания	5877,1	1889,5	3987,6		повышение доступности и совершен-						12. 2011 г.; 07. 2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	рованных видов медицинской помощи Калининградской области»					медицинской помощи при инфекциях, передающихся половым путем					ствование оказания медицинской помощи при инфекциях, передающихся половым путем							
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»	13945,3	13945,3			совершенствование оказания медицинской помощи больным при инфекционных заболеваниях, в том числе детям	14170,0	11726,6	2443,4		совершенствование оказания медицинской помощи больным при инфекционных заболеваниях, в том числе детям						12. 2011 г.; 07. 2013 г.	главный врач Учреждения
90	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	30921,6		30921,6		материально-техническое оснащение в соответствии с Порядком оснащения бюро судебно-медицинской экспертизы						12. 2011 г.; 07. 2013 г.	главный врач Учреждения
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая	19,6		19,6		совершенствование оказания психиатрической	3535,8		3535,8		совершенствование оказания психиатрической	510,5		510,5			12. 2011 г.; 10. 2013 г.	главный врач Учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						ПОМОЩИ					рической помощи					ПОМОЩИ		
92	большая Калининградской области № 1» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»	130,1	563,2	130,1		совершенствование оказания психиатрической помощи	219,0	1052,1	219,0		совершенствование оказания психиатрической помощи	1083,7		1083,7		совершенствование оказания психиатрической помощи	12. 2011 г.; 10. 2013 г.	главный врач учреждения
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»	563,2	563,2			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому	1052,1	1052,1			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе детскому						12. 2011 г.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
94	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.; 06. 2013 г.	главный врач учреждения
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»	281,6	281,6			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению,	1650,0	1650,0			повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи населению,						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	
						в том числе детскому													
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой медицинской помощи», в том числе на оснащение аппаратурой ГЛОНАСС						2866,8	2866,8			ной помощи населению, в том числе детскому	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	
							2866,8	2866,8			оснащение 56 ед. санитарного транспорта порта службы скорой помощи бортовой аппаратурой слухниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС / GPS на базе многофункциональных приемных устройств и оборудования 13 дежурных диспетчерских станций	0,7	0,7						
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 1»						2104,0	2104,0			повышение доступности и качества первичной медицинской санитар-						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
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий Калининградской области»						11507,0		11507,0		ной помощи населению, в том числе детскому						12. 2011 г.; 07. 2013 г.	главный врач учреждения
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»										повышение доступности и качества первичной медицинской помощи населению	6009,0	6009,0				12. 2012 г.; 10. 2013 г.	главный врач учреждения
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»											3025,0	3025,0				12. 2012 г.; 09. 2013 г.	главный врач учреждения
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение																		
101	Итого по задаче 2, в том числе на педиатрическую						176748,4	128815,7	47932,7			18395,4	13563,9	4831,5				
							45943,7	39142,6	6801,1			2221,1	2144,2	76,9				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 4»						893,1		893,1		893,1	0,3		0,3		Установка антивирусных комплексов	02.2012 г. - 09.2013 г.	главный врач учреждения	
											монтаж ЛВС на 8 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонаифицированный учет медицинских услуг, 7% медицинских карт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»						6192,9	3441,3	2751,6		обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	422,7	422,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения	
											монтаж ЛВС на 90 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 71 терминальной станции, сервера первого типа, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 5% медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий Калининградской области»						463,6		463,6		ЭМК монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа, персона-фицированные ванный учет медицинских услуг, 35% медицинских карт обслуживание жилого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	0,2		0,2			Установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»						2291,0		2291,0		ЭМК монтаж ЛВС на 56 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 27 терминальных станций,	750,1		750,1			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»						1150,8		1150,8		сервера второго типа, персонализированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	76,2					установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2012 г.	главный врач учреждения	
											Монтаж ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживания	76,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом Калининградской области № 1»						2588,4	1901,5	686,9		живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	296,4	296,4			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения	
111	Государственное						4015,8	3779,6	236,2		модернизация ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала; приобретение 19 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживания живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	4030,8	3218,3	812,5			установка	02.2012 г.-	главный



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»										зация ЛВС на 133 рабочих места медицинского персонала, приобретение 57 терминальных станций, сервера первого типа, персональные компьютеры, учет медицинских служб услуг, 4 %					антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	09.2013 г.	врач учреждения
112	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, персона-	151,7	151,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»						6337,6	6337,6			финансовый учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	594,5	594,5			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской						2063,2	2063,2			монтаж ЛВС на 26 рабочих мест медицинского	79,3	62,0	17,3		установка антивирусных комплексов,	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области «Пионерская городская больница»										кого персонала, приобрете- ние 22 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персона- льные фи- зибро- вальные учет медцин- ских услуг, 4 % медцин- ских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК					поставка средств защиты от НСД, поставка и установка оборудова- ния для перенапра- вления вызовов скорой медцин- ской помощи			
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»						2014,1	2014,1			монтаж ЛВС на 26 рабочих мест медцин- ского персонала, приобрете- ние 14 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персона- льные фи- зибро- вальные учет медцин- ских услуг, 7 % медцин- ских карт обслу- живаемого населения	39,9	22,6	17,3		установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД, поставка и установка оборудова- ния для перенапра- вления вызовов скорой медцин- ской помощи	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреж- дения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»						2153,7	2153,7			ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 48 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 31 терминальной станции, сервера третьего типа, персонального цифрового учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	1618,4	1618,4				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой медицинской помощи»						8880,7	8880,7	8880,7		создание единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи, оптимизация расходов на оказание скорой медицинской	15,7				Модернизация АТС AVAYA	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»						1311,8	1311,8			помощи монтаж ЛВС на 21 рабочее место медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный учет медицинской услуг, 7 % медицинских карт обслуживания населения вводится в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	182,5	182,5			установка противовирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Батраионовская центральная районная больница»						2011,8	2011,8			монтаж ЛВС на 28 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 15 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный учет медицинской услуг, 3 % медицинских карт обслуживания	17,9	17,9			установка противовирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»						4227,9	4227,9			живаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК модернизация ЛВС на 84 рабочих места медицинского персонала, приобретение 30 терминиальных станций, сервера второго типа, персонального фирмиванной учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживания живаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 38 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего	788,8	788,8			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.		главный врач учреждения
121	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	332,5	332,5			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.		главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»						3549,6	3549,6			типа, персона- фициро- ванный Учет медицин- ских услуг, 5 % медицин- ских карт обслуживае- мого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	573,6	573,6			установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреж- дения
123	Государственное бюджетное						1752,7	1752,7			монтаж ЛВС на 27 рабочих	27,8	27,8			установка антивирус-	02.2012 г.- 09.2013 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 больница № 2»										мест медицинского персонала, приобретенные 12 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные цифровые учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	48,0	48,0			Установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД			главный врач учреждения
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 1»						1612,2	1612,2			модернизация ЛВС на 20 рабочих мест медицинского персонала, приобретенные 17 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные цифровые учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого	48,0	48,0			Установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 2»						1709,1	1709,1			населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК модернизация ЛВС на 21 рабочее место медицинского персонала, приобретение 17 терминальных станций, сервера третьего типа, персонального компьютера, фанкойлов, учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт облучаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	21,0	21,0			Установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач утраченного дня
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская поликлиника № 4»						751,2	751,2			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого	2,8	2,8			Установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач утраченного дня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
127	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, персональный компьютерный учет медицинских услуг, 5 %	2,2	2,2			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
128	Государственное						728,7	728,7			монтаж ЛВС на 23 рабочих места медицинского персонала, приобретение 13 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный компьютерный учет медицинских услуг, 5 %	2,3	2,3			установка	02.2012 г.-09.2013 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 детская больница»										на 7 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 7 терминальных станций, сервера четвертого типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 17 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	107,8	107,8			антивирусных комплексов			учреждения
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская стоматологическая поликлиника»						1697,0	1697,0			модернизация ЛВС на 22 рабочих места медицинского персонала, приобретение 15 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 8 % медицинских карт	107,8	107,8			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городской дом сестринского ухода»						215,2		215,2		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест; персонально-фицровый учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	80,8	80,8				02.2012 г.-12.2012 г.	главный врач учреждения
131	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, персонально-фицровый учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт	80,8	80,8			Установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница»						1430,4	1430,4			обслуживающего населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 20 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций, сервера третьего типа, персона-цифровый учет медицинских услуг, 5 % медпунктах обслуживающего населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	122,6	122,6			Установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
133	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,	2,2	2,2			Установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»						1464,6	1464,6			персонально-фицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	92,7	92,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской						2003,5	2003,5			монтаж ЛВС на 29 рабочих мест медицинского	167,0	167,0			установка антивирусных комплексов,	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	области «Озёрская центральная районная больница»										персонала, приобретение 18 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК						поставка средств защиты от НСД		
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная районная больница»						1952,8	1952,8			ЛПС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный учет медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение	347,1	347,1			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2012 г.		главный врач Учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»						1910,3	1910,3			МИС на основе ЭМК модернизация ЛВС на 31 рабочее место медицинского персонала, приобретение 7 терминальных станций, сервера третьего типа, персона-фидированный ванная учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслу-живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	162,6	162,6			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач Учреждения
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»						1797,7	1797,7			монтаж ЛВС на 28 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 14 терминальных станций, сервера третьего типа, персона-фидированный учет медицин-	197,7	197,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач Учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница»						2340,0	2340,0			оких услуг, 7 % медицинских карт обслуживания проживающего населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	272,9	272,9			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая						1111,0	1111,0			монтаж ЛВС на 34 рабочих места медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный фирменный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	62,6	62,6			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	ПОЛИКЛИНИК»										терминальных станций, сервера третьего типа, персональные цифровые учет медицинских услуг, 11 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК					НСД			
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника»						935,0	935,0			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа, персональные цифровые учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе	47,4	47,4			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.		главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая поликлиника»						761,6	761,6			ЭМК монтаж ЛВС на 9 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа, персона- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 7 % медицин- ских карт обслуживаемого населения ведется в электрон- ном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	47,3	47,3			Установка антивирус- ных комплек- сов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»						3619,4	3619,4			могтаж ЛВС на 45 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 32 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные фильтровальные медицинские услуги, 3 % медицинских карт обслуживания 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.- 09.2013 г.	главный врач учреждения
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»						6147,6	6147,6			модернизация ЛВС на 143 рабочих места медицинского персонала, приобретение 70 терминальных станций, сервера второго типа, персональные фильтровальные медицинские услуги, 3 % медицин-	1093,0	1093,0			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница»						1322,2	1322,2			схем карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа, персональный фильтр-ванный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживание населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	32,5	32,5			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач Учреждения
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»						5649,0	5649,0			схем карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 78 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 66 терминальных станций,	186,9	186,9			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач Учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Янтарная городская больница»						628,0	628,0			сервера второго типа, персональные цифровые учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	64,8	47,3	17,5			Установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД, поставка и установка оборудования для перенатривления вызовов скорой медицинской помощи	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
148	Государственное						4893,8	4893,8			монтаж ЛВС на 8 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 5 терминальных станций, сервера четвертого типа, персональные цифровые учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	232,8	232,8			установка	02.2012 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 «Гусевская центральная районная больница»										ЛВС на 64 рабочих места медицинского персонала, приобретение 49 термальных станций, сервера второго типа, персональные фирменные ванны					антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	09.2013 г.	врач учреждения
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»						2152,1	2152,1			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 23 термальных станций сервера третьего типа, персональные фирменные ванны	1,2	1,2			Установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 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 № 2»						2129,6	2129,6			сских карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 22 терминальных станций, сервера третьего типа, персональный цифровой учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	44,8	44,8			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 3»						953,4	953,4			монтаж ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций,	302,6	302,6			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кабининградской области «Городская детская поликлиника № 4»						1444,0	1444,0			сервера четвертого типа, персона- фицированный учет медицин- ских услуг, 5 % медицинских карт обслуживания живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	2,7	2,7				Установка антивирус- НЫХ КОМПЛЕКСОВ	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач утрен- деня
153	Государственное						1769,3	1769,3			монтаж ЛВС на 17 рабочих мест медицин- ского персонала, приобрете- ние 16 терми- нальных станций, сервера третьего типа, персона- фициро- ванный учет медицин- ских услуг, 6 % медицинских карт обслу- живаемого населения ведется в электрон- ном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	3,0	3,0				Установка	02.2012 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 детская поликлиника № 5»										ЛВС на 20 рабочих мест медицинского персонала, приобретенные 19 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 4 %					антивирусных комплексов	09.2013 г.	врач учреждения
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»						1420,0	1420,0			монтаж ЛВС на 19 рабочих мест медицинского персонала, приобретенные 12 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 5 %	107,7	107,7			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 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 «Городская женская консультация»						1103,8	1103,8			обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	62,5	62,5			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменная центральная районная больница»						1891,2	1891,2			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 20 терминальных станций,	77,0	77,0			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладушкинская городская больница»						682,2	682,2			сервера третьего типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	18,2	18,2			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
											монтаж ЛВС на 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 2 терминальных станций, сервера четвертого типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК							

1	158	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»						2207,9	2207,9			монтаж ЛВС на 27 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 28 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные фирменные выключатели, учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт оборудования населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	3,0	3,0			установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-11.2013 г.	главный врач Учреждения
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»						2981,9	2981,9			монтаж ЛВС на 39 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 26 терминальных станций, сервера третьего типа, персональные фирменные выключатели, учет медицинских услуг, 4 % медицин-	198,0	198,0			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 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 «Советский противотуберкулезный диспансер»						998,9		998,9		монтаж ЛВС на 12 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа, персональный фирменный учет медицинских услуг, 4 % медицинский карт обслуживания населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	60,3		60,3		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»						2480,5	2480,5			монтаж ЛВС на 34 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 21 терминальной станции,	196,1	196,1			установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 1»						2974,8		2974,8		сервера третьего типа, персона-фицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	256,2				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения
163	Государственное						2326,3		2326,3		монтаж ЛВС на 45 рабочих мест медицинского персонала приобретенные 28 терминальных станций, сервера третьего типа, персона-фицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживания населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК	121,0		121,0		установка	02.2012 г.-	главный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»										ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретенные 25 термальных станций, сервера третьего типа, персональные фильтровальные ванны учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде, внедрение МИС на основе ЭМК						антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	09.2013 г.	врач учредителя
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка Калининградской области»						667,5		667,5		ЛВС до 10 рабочих мест, приобретенные 3 термальных станций, сервера четвертого типа, персональные фильтровальные ванны учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения	0,1				Установки антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учредителя	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»						492,1		492,1		ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3-х терминальных станций, сервера четвертого типа, персонального компьютера, фискальный учет медицинских услуг, 37 % медицинских карт обслуживания живяемого 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.- 09.2013 г.		главный врач учреждения

1	166	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»						13849,7		13849,7		приобретение серверного оборудования и программного обеспечения центра обработки данных, обеспечение персонализированной медицинской информацией лечебной профилактики учреждений, представление статистической и аналитической информации органы управления здравоохранением, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калининградской области и страховые медицинские организации	2284,5		2284,5		модернизация центра обработки данных, установка антивирусных комплексов поставка WEB-сервера, поставка 3-х автоматизированных рабочих мест для администрирования	02.2012 г.-09.2013 г.	директор учреждения
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»						2891,5		2891,5		монтаж ЛВС на 43 рабочих места медицинского персонала, приобретение 19	370,5		370,5		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от	02.2012 г.-09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 3»						858,2		858,2		электронном виде: внедрение МИС на основе ЭМК монтаж ЛВС на 7 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонально-фицировальный 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.-09.2013 г.	главный врач учреждения
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»						501,8		501,8		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонально-фицировальный учет	0,1		0,1		установка антивирусных комплексов	02.2012 г.-09.2013 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 «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»						477,4		477,4		477,4	0,2		0,2		установка антивирусных комплексов	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский кожно-венерологический диспансер»						884,5	584,9	299,6		монтаж ЛВС на 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9	35,3	20,0	15,3		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
											терминаль- ных станций, сервера третьего уровня, персо- нальные, персо- нальные учет медцин- ских услуг, 4 % медцин- ских карт обслужи- ваемого населения ведется в электрон- ном виде, внедрение МИС на основе ЭМК						НСД		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
172	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»						1888,6	1575,4	313,2		модернизация ЛДС на 39 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа, персонализированный учет медицинских услуг 7 %	395,8	395,1	0,7		установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 5»						699,6		699,6		монтаж ЛДС до 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа, персонализированный учет медицинских услуг 7 %						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	
174	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»						2290,5	2290,5			использования ЛИС на 37 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 17 термических станций, сервера третьего типа, персональные компьютеры, учет медицинских услуг, 17 %	16,1	16,1				установка антивирусных комплексов, поставка средств защиты от НСД	02.2012 г.- 09.2013 г.	главный врач учреждения
175	Мероприятие 1.2. Запись к врачу в электронном виде						6594,3	6249,5	344,8										
176	Мероприятие 1.3. Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота						6500,0	6500,0											

