

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 августа 2011 года № **636**
г. Калининград

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

В соответствии со статьей 12 Закона Калининградской области «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 29 марта 2011 года № 218 «О целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2012 годы» следующие изменения и дополнения:

1) в приложении:

- главу 8 раздела II, раздел V изложить в редакции согласно приложению № 1;

- в подпунктах 1, 2 пункта 604 слова «средств бюджета ТФОМС, направленных на реализацию территориальной программы государственных гарантий,» заменить словами «средств нормированного страхового запаса ТФОМС в составе бюджета ТФОМС»;

- таблицу № 52 изложить в редакции согласно приложению № 2;

- в пункте 609:

подпункт 12 изложить в следующей редакции:

«12) Управление Роспотребнадзора по Калининградской области;»;

дополнить подпунктом 13 следующего содержания:

«13) Агентство по развитию связи и массовых коммуникаций Калининградской области.»;

- пункт 611 после слов «укрепления материально-технической базы медицинских учреждений» дополнить словами «и внедрения современных информационных систем в здравоохранение»;

- пункт 620 после слова «соглашение» дополнить словами «(дополнительное соглашение)»;

- подпункт 1 пункта 622:

после слов «Агентством по имуществу Калининградской области,» дополнить словами «Агентством по развитию связи и массовых коммуникаций Калининградской области,»;

после слов «в соответствии со стандартами их оказания» дополнить словами «и мероприятиями, направленными на внедрение современных информационных систем в здравоохранение»;

- таблицы №№ 48-53 считать соответственно таблицами №№ 54-59;

- пункты 576-643 считать соответственно пунктами 596-663;

2) в приложении № 2 к целевой программе Калининградской области «Программа модернизации здравоохранения Калининградской области на 2011-2012 годы»:

- в таблице № 55:

после слов «Задача 2. Внедрение современных информационных систем в сфере здравоохранения» дополнить строками 86-434 согласно приложению № 3;

строки 86, 216-272 изложить в редакции согласно приложению № 4;

строки 86-272 считать соответственно строками 435-621.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Калининградской области



Н.Н. Цуканов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 30 августа 2011 года № 636

Глава 8. Информационное обеспечение здравоохранения

158. В учреждениях здравоохранения Калининградской области по состоянию на 01 января 2011 года эксплуатируется 1 558 единиц компьютерной техники. Оснащенность компьютерами в расчете на 100 занятых работников в лечебно-профилактических учреждениях (далее – ЛПУ) составила 13,6 компьютера (в среднем по Российской Федерации – 12,9 компьютера), на одно учреждение здравоохранения, в среднем, приходится 25,1 компьютера. Медицинские учреждения оснащены необходимым количеством устройств для считывания штрихкода.

159. Все учреждения здравоохранения Калининградской области имеют доступ к сети Интернет, однако лишь 17 % учреждений имеют подключение по оптоволоконным каналам. В целях повышения эффективности работы учреждений здравоохранения в части обмена информацией необходима модернизация интернет-подключений учреждений здравоохранения путем перехода с коммутируемых соединений и соединений по DSL-технологии на технологии подключения по оптоволоконным каналам.

160. На территории Калининградской области разработан и внедрен программный комплекс «Реестры стационара», который позволяет формировать счета-реестры на оплату стационарной помощи, получать необходимые статистические формы, информацию о расходах по отдельным нозологиям, возрастным и половозрастным категориям пациентов, оценить уровень госпитализации.

161. Для персонифицированного учета посещений в амбулаторно-поликлиническом звене разработан и внедрен программный комплекс «Галон амбулаторного пациента». В программном комплексе реализованы возможности формирования персонифицированных реестров пролеченных больных, счетов на оплату медицинской помощи, данных по реализации национального приоритетного проекта в сфере здравоохранения, данных статистического учета, а также получения информации о лекарственном обеспечении льготных категорий граждан.

162. В муниципальном автономном учреждении здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области отработывается внедрение программного продукта, обеспечивающего ведение электронных медицинских карт пациентов, запись к врачу в электронном виде, в том числе на фельдшерско-акушерском пункте. Ведение электронных медицинских карт организовано также в государственном автономном учреждении Калининградской области «Региональный

перинатальный центр» и в консультативно-диагностической поликлинике государственного учреждения здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница». Указанные учреждения являются «пилотными».

163. В целях развития информационно-технологической инфраструктуры учреждений здравоохранения необходимо построение областной телекоммуникационной сети с учетом требований действующего законодательства в области защиты информации в целях организации эффективного информационного обмена, коллективного доступа к информационным ресурсам по различным разделам здравоохранения всех субъектов информационного обмена, ведения актуальных баз данных о состоянии здоровья и деятельности системы здравоохранения.

164. В целях повышения качества оказания медицинской помощи на основе персонифицированного учета оказанных медицинских услуг необходимо устанавливать автоматизированные системы по ведению электронных медицинских карт пациентов во все учреждения здравоохранения Калининградской области.

165. Использование современных информационных систем в учреждениях здравоохранения определяет необходимость обучения медицинских работников навыкам работы с персональным компьютером и прикладным специализированным программным обеспечением.

РАЗДЕЛ V. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

571. Основной целью внедрения комплекса мероприятий по развитию информатизации в сфере здравоохранения является обеспечение эффективной информационной поддержки органов управления и учреждений здравоохранения, а также граждан в процессе оказания медицинской помощи.

572. Развитие информационных технологий позволит решить комплекс задач по следующим направлениям:

1) повышение эффективности управления в сфере здравоохранения на основе информационной поддержки задач прогнозирования и планирования объемов медицинской помощи и расходов на ее оказание, а также контроля за качеством предоставляемых медицинских услуг;

2) повышение доступности и качества оказываемой медицинской помощи на основе совершенствования информационного обеспечения деятельности медицинского персонала учреждений здравоохранения;

3) повышение информированности населения в вопросах ведения здорового образа жизни, профилактики заболеваний и получения медицинской помощи.

573. Основные значения показателей реализации задачи 2 «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение» представлены в таблице № 48.

Основные значения показателей реализации задачи 2 «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение»

Таблица № 48

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2009 год (по состоянию на 01.01.2010)	2010 год (по состоянию на 01.01.2011)	по состоянию на 01.01.2012 (прогноз)	по состоянию на 01.01.2013 (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7
1	Количество пациентов, на которых заводятся электронные медицинские карты	количество и доля (%) от общей численности населения			57024	115068
					06,00	12,00
2	Число государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), в общем количестве амбулаторных государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения	количество учреждений и доля (%) от общего количества учреждений	1	2	10	53
			1,50	3,22	18,30	100,00
3	Число государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения	количество учреждений и доля (%) от общего количества учреждений			10	73
					13,20	100,00

574. С учетом уровня оснащенности учреждений здравоохранения в 2011 году целесообразно обеспечить:

1) все медицинские учреждения компьютерным оборудованием и общесистемным программным обеспечением; общесистемное и базовое прикладное программное обеспечение, установленное на персональный компьютер, приобретаемое за счет средств ФФОМС, распространяется под свободной лицензией и удовлетворяет требованиям законодательства Российской Федерации в части обработки персональных данных соответствующей категории;

2) организацию локальных сетей в медицинских учреждениях;

3) защиту персональных данных пациентов во всех медицинских учреждениях;

4) все медицинские учреждения программным обеспечением для бухгалтерского и кадрового учета, а также интеграцию данного программного обеспечения с федеральными регистрами, в том числе с федеральным регистром медицинского персонала, паспортом медицинского учреждения, паспортом здравоохранения Калининградской области;

5) организацию регионального информационного ресурса, обеспечивающего информационный обмен между медицинскими учреждениями, органами управления здравоохранением, фондами обязательного медицинского страхования и страховыми медицинскими организациями, а также хранение в анонимизированном виде медицинской информации, информации о медицинских учреждениях, медицинских работниках;

6) организацию широкополосных каналов связи и обеспечение информационного обмена между каждым медицинским учреждением и региональным информационным ресурсом;

7) организацию широкополосных каналов связи и информационного обмена между региональным информационным ресурсом и федеральным информационным ресурсом, органом управления здравоохранением Калининградской области, ТФОМС и другими участниками системы ОМС;

8) внедрение систем электронного документооборота, в том числе для осуществления статистического наблюдения, а также для мониторинга реализации программы модернизации здравоохранения Калининградской области.

575. С учетом уровня результатов работ в 2011 году в 2012 году целесообразно обеспечить:

1) внедрение медицинской информационной системы (далее – МИС) в Калининградской области, интеграцию МИС с федеральным компонентом;

2) масштабирование существующих МИС, интеграцию с федеральным компонентом;

3) запись пациентов к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования и госпитализацию, а также мониторинг сроков ожидания плановой медицинской помощи и интеграцию с федеральным компонентом;

4) внедрение систем передачи телемедицинских данных, интеграцию с федеральным компонентом.

576. К концу 2012 года в результате проведения мероприятий по внедрению современных информационных технологий в сфере здравоохранения:

1) будет обеспечена возможность не менее 50 % сотрудникам профильных структурных подразделений Министерства здравоохранения Калининградской области использовать создаваемые на федеральном уровне системы, приложения:

- паспорта медицинских организаций;
- регистр медицинского оборудования и медицинской техники;
- регистр медицинского и фармацевтического персонала;
- данные мониторинга реализации программ в сфере здравоохранения;
- обеспечения персонифицированного учета медицинской помощи и лекарственного обеспечения;

- ведения специализированных регистров по отдельным нозологиям и категориям граждан;

2) не менее 50 % сотрудников профильных структурных подразделений Министерства здравоохранения Калининградской области, ТФОМС будут иметь возможность использования создаваемых на областном уровне систем и подсистем:

- управления кадрами медицинских учреждений;
- управления материально-техническим обеспечением и основными средствами органов управления здравоохранением, ТФОМС;
- управления финансами органов управления здравоохранением;
- организации закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг органами управления здравоохранением, ТФОМС;
- электронного документооборота органов управления здравоохранением, ТФОМС;

3) в каждом медицинском учреждении в электронном виде будут осуществляться следующие функции:

- ведение персонифицированного учета оказанной медицинской помощи;
- управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь;
- анализ деятельности и формирование отчетности;
- учет административно-хозяйственной деятельности;
- электронная регистратура, запись на прием к врачу, выдача направлений;

4) в учреждениях здравоохранения, не обеспеченных информационными системами поддержки деятельности, к 2012 году должен быть обеспечен удаленный доступ не менее 80 % сотрудников профильных структурных подразделений к созданным федеральным информационным системам;

5) каждое учреждение здравоохранения будет обеспечено:

- необходимым количеством автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) (персональных компьютеров) с учетом минимальных функциональных требований к их информационно-технологическому обеспечению;

- необходимым количеством АРМ для доступа к системе, обеспечивающей проведение телемедицинских консультаций и консилиумов, создаваемой на федеральном уровне, с учетом технических требований, разрабатываемых Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

- как минимум одним локальным печатающим устройством, рассчитанным на два АРМ, в том числе как минимум одним многофункциональным устройством, обеспечивающим возможность печати и сканирования документов.

577. Все учреждения здравоохранения Калининградской области уже имеют приобретенные и поддерживаемые разработчиками программные продукты учета кадров, материально-технического обеспечения, основных средств и управления финансами.

578. В составе системы здравоохранения Калининградской области работают 73 учреждения здравоохранения, из них 70 учреждений работают по территориальной программе ОМС, в том числе 54 учреждения - в рамках базовой программы ОМС, 3 учреждения финансируются из областного бюджета.

579. В мероприятия по реализации задачи «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение» включены медицинские учреждения в зависимости от категории (таблица № 49).

Таблица № 49

№ п/п	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем	% от общего количества	Наименование медицинского учреждения	Количество рабочих мест
1	2	3	4	5
1	Областные больницы и перинатальные центры (минимальный показатель – 2 учреждения)			
2	Деятельность приемного отделения стационара	100 %	1) Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница» (далее – ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»); 2) Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница» (далее –	4 2

1	2	3	4	5
			ГУЗ «Детская областная больница»); 3) Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр» (далее – ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»); 4) Государственное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр Калининградской области» (далее – ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»)	2 2
3	Ведение электронных медицинских карт пациентов	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	73 102 22 21
4	Учет временной нетрудоспособности	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	1 1 1 1
5	Управление аптечной деятельностью в стационаре	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	23 11 4 4
6	Клинико-экспертная работа	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	1 1 1 1

1	2	3	4	5
7	Дополнительное лекарственное обеспечение	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»	1 1
8	Инструментальная диагностика	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	3 3 1 1
9	Лабораторная диагностика	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	3 2 1 1
10	Документооборот и делопроизводство	100 %	1) ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»; 2) ГУЗ «Детская областная больница»; 3) ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»; 4) ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	7 3 3 1
11	Городские больницы, родильные дома (минимальный показатель - 20 % учреждений)			
12	Ведение электронных медицинских карт пациентов	100 %	1) Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» (далее – МУЗ «Центральная городская больница»); 2) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (далее – МУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»); 3) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (далее – МУЗ «Городская больница № 1»);	96 65 28

1	2	3	4	5
			<p>4) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (далее – МУЗ «Городская больница № 3»);</p> <p>5) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5» (далее – МУЗ «Городская больница № 5»);</p> <p>6) Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3» (далее – МУЗ Родильный дом № 3»);</p> <p>7) Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4» (далее – МУЗ «Родильный дом № 4»);</p> <p>8) Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения «Центральная городская больница Советского городского округа» (далее – МЛПУЗ «Центральная городская больница Советского городского округа»);</p> <p>9) Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница» (далее – МУЗ Балтийского городского округа «Центральная городская больница»);</p> <p>10) Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница» (далее – МУЗ «Ладушкинская городская больница»);</p> <p>11) Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница» (далее – ММУ «Пионерская центральная городская больница»);</p> <p>12) Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1» (далее – МУЗ «Детская городская больница № 1»)</p>	<p>46</p> <p>18</p> <p>14</p> <p>20</p> <p>65</p> <p>33</p> <p>8</p> <p>17</p> <p>7</p>
13	Управление аптечной деятельностью в	100 %	1) МУЗ «Центральная городская больница»;	15

1	2	3	4	5
	стационаре		2) МУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»; 3) МУЗ «Городская больница № 1»; 4) МУЗ «Городская больница № 3»; 5) МУЗ «Городская больница № 5»; 6) МУЗ «Родильный дом № 3»; 7) МУЗ «Родильный дом № 4»; 8) МЛПУЗ «Центральная городская больница Советского городского округа»; 9) МУЗ Балтийского городского округа «Центральная городская больница»; 10) ММУ «Пионерская центральная городская больница»; 11) МУЗ «Детская городская больница № 1»	10 3 4 2 3 4 7 4 3 2
14	Дополнительное лекарственное обеспечение	100 %	1) МУЗ «Центральная городская больница»; 2) МУЗ «Городская больница № 1»; 3) МУЗ «Городская больница № 3»; 4) МУЗ «Городская больница № 5»; 5) МУЗ «Родильный дом № 3»; 6) МУЗ «Родильный дом № 4»; 7) МЛПУЗ «Центральная городская больница Советского городского округа»; 8) МУЗ Балтийского городского округа «Центральная городская больница»; 9) МУЗ «Ладушкинская городская больница»; 10) ММУ «Пионерская центральная городская больница»	41 15 26 12 7 9 27 17 4 11
15	Лабораторная диагностика	100 %	1) МУЗ «Центральная городская больница» 2) МУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи» 3) МУЗ «Родильный дом № 3» 4) МУЗ «Родильный дом № 4»	2 2 1 1

1	2	3	4	5
			5) МЛПУЗ «Центральная городская больница Советского городского округа»; 6) МУЗ Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	2 1
16	Районные больницы (минимальный показатель – 20 % учреждений)			
17	Ведение электронных медицинских карт пациентов	100 %	1) Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Гусевская центральная районная больница»); 2) Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Зеленоградская центральная районная больница»); 3) Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» г. Гвардейск (далее – МУ «Центральная районная больница» г. Гвардейск); 4) Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Черняховская центральная районная больница»); 5) Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Багратионовская центральная районная больница»); 6) Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области (далее – МАУЗ «Гурьевская центральная районная больница»); 7) Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница» (далее – МУЗ	43 36 27 53 18 21 17

1	2	3	4	5
			«Краснознаменская центральная районная больница»);	13
			8) Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2» (далее – МУЗ «Мамоновская районная больница № 2»);	
			9) Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Неманская центральная районная больница»);	18
			10) Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Нестеровская центральная районная больница»);	12
			11) Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Озерская центральная районная больница»);	19
			12) Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Полесская центральная районная больница»);	24
			13) Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Правдинская центральная районная больница»);	21
			14) Муниципальное учреждение «Светловская центральная окружная больница» (далее – МУ «Светловская центральная окружная больница»);	34
			15) Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница» (далее – МУЗ «Славская центральная районная больница»);	20
			16) Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница пос. Янтарный» (далее – МУЗ	5

1	2	3	4	5
			«Больница пос. Янтарный»	
18	Участковые больницы (минимальный показатель – 20 % учреждений)			
19	Учреждений данной категории нет			
20	Областные специализированные больницы и диспансеры (минимальный показатель – 40 % учреждений)			
21	Деятельность приемного отделения стационара	100 %	<p>1) Государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер» (далее – ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»);</p> <p>2) Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер» (далее – ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»);</p> <p>3) Областное государственное специализированное учреждение «Инфекционная больница Калининградской области» (далее – ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»);</p> <p>4) Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 1» (далее – ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»);</p> <p>5) Областное государственное учреждение «Психиатрическая больница № 2» (далее – ОГУ «Психиатрическая больница № 2»);</p> <p>6) Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 3» (далее – ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»);</p> <p>7) Государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 4» (далее – ГСУЗ «Областная</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

1	2	3	4	5
			10) ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»; 11) ОГСУЗ «Областная наркологическая больница»	7 19
23	Учет временной нетрудоспособности	100 %	1) ОГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»; 2) ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»; 3) ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»; 4) ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»; 5) ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»; 6) ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»	1 1 1 1 1 1
24	Управление питанием пациентов в стационаре	100 %	1) ОГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»; 2) ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»; 3) ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»; 4) ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»	1 1 1 1
25	Управление аптечной деятельностью в стационаре	100 %	1) ОГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»; 2) ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»; 3) ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»; 4) ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»; 5) ОГУ «Психиатрическая больница № 2»; 6) ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»; 7) ГСУЗ «Областная психиатрическая больница № 4»; 8) ОГУЗ «Психиатрическая больница № 5»;	3 1 4 4 6 3 2 1

1	2	3	4	5
			9) ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»; 10) ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»; 11) ОГСУЗ «Областная наркологическая больница»	4 1 3
26	Дополнительное лекарственное обеспечение	100 %	1) ОГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»; 2) ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»; 3) ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»; 4) ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»; 5) ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»; 6) ОГСУЗ «Областная наркологическая больница»	8 2 13 17 1 4
27	Лабораторная диагностика	100 %	1) ОГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»; 2) ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»; 3) ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»; 4) ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»; 5) ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»; 6) ОГСУЗ «Областная наркологическая больница»	2 1 2 2 1 1
28	Городские специализированные больницы, диспансеры (минимальный показатель – 20 % учреждений)			
29	Ведение электронных медицинских карт пациентов	100 %	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская инфекционная больница» (далее – МУЗ «Черняховская инфекционная больница») (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	6
30	Управление аптечной деятельностью в стационаре	100 %	МУЗ «Черняховская инфекционная больница» (учреждение данной категории	2

1	2	3	4	5
			единственное в Калининградской области)	
31	Управление коечным фондом	100 %	МУЗ «Черняховская инфекционная больница» (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	1
32	Районные специализированные больницы, диспансеры (минимальный показатель – 20 % учреждений)			
33	Учреждений данной категории нет			
34	Областные поликлиники и женские консультации (минимальный показатель - 2 учреждения)			
35	Ведение электронных медицинских карт пациентов	100 %	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника» (далее – ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника») (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	10
36	Учет временной нетрудоспособности	100 %	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	1
37	Клинико-экспертная работа	100 %	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	1
38	Инструментальная диагностика	100 %	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	1
39	Лабораторная диагностика	100 %	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» (учреждение данной категории единственное в Калининградской области)	1
40	Городские амбулаторно-поликлинические учреждения, женские консультации * (минимальный показатель - 20 % учреждений)			
41	Ведение электронных медицинских карт пациентов	100 %	1) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (далее – МУЗ «Городская поликлиника № 1»);	12
2) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2»			13	

1	2	3	4	5
			Ленинградского района» (далее – МУЗ «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»);	
			3) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6» (далее – МУЗ «Городская поликлиника № 6»);	7
			4) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района» (далее – МУЗ «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»);	12
			5) Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2» (далее – МУЗ «Медико-санитарная часть № 2»);	10
			6) Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация Ленинградского района» (далее – МУЗ «Женская консультация Ленинградского района»);	7
			7) Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» (далее – МУЗ «Детская городская поликлиника № 1»);	19
			8) Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2» (далее – МУЗ «Детская городская поликлиника № 2»);	18
			9) Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3» (далее – МУЗ «Детская городская поликлиника № 3»);	8
			10) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4» (далее – «Городская детская поликлиника № 4»);	13
			11) Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5» (далее – МУЗ «Детская городская поликлиника № 5»);	16
			12) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская	12

1	2	3	4	5
			<p>детская поликлиника № 6» (далее – МУЗ «Городская детская поликлиника № 6»);</p> <p>13) Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника» (далее – МУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника»);</p> <p>14) Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2» (далее – МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2»);</p> <p>15) Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника» (далее – МУЗ «Светлогорская районная поликлиника»);</p> <p>16) Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа» (далее – МУЗ «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»);</p> <p>17) Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска (далее – МУЗ «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска)</p>	<p>16</p> <p>9</p> <p>15</p> <p>5</p> <p>8</p>
42	Дополнительное лекарственное обеспечение	100 %	<p>1) МУЗ «Городская поликлиника № 1»;</p> <p>2) МУЗ «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»;</p> <p>3) МУЗ «Городская поликлиника № 6»;</p> <p>4) МУЗ «Городская поликлиника № 8»;</p> <p>5) МУЗ «Медико-санитарная часть № 2»;</p> <p>6) МУЗ «Женская консультация Ленинградского района»;</p> <p>7) МУЗ «Детская городская поликлиника № 1»;</p>	<p>12</p> <p>13</p> <p>7</p> <p>12</p> <p>10</p> <p>7</p> <p>19</p>

1	2	3	4	5
			8) МУЗ «Детская городская поликлиника № 2»; 9) МУЗ «Детская городская поликлиника № 3»; 10) МУЗ «Городская детская поликлиника № 4»; 11) МУЗ «Детская городская поликлиника № 5»; 12) МУЗ «Городская детская поликлиника № 6»; 13) МУЗ «Светлогорская районная поликлиника»	18 8 13 16 12 15
43	Учет временной нетрудоспособности	100 %	1) МУЗ «Городская поликлиника № 1»; 2) МУЗ «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»; 3) МУЗ «Городская поликлиника № 6»; 4) МУЗ «Городская поликлиника № 8»; 5) МУЗ «Медико-санитарная часть № 2»; 6) МУЗ «Женская консультация Ленинградского района»; 7) МУЗ «Детская городская поликлиника № 1»; 8) МУЗ «Детская городская поликлиника № 2»; 9) МУЗ «Детская городская поликлиника № 3»; 10) МУЗ «Городская детская поликлиника № 4»; 11) МУЗ «Детская городская поликлиника № 5»; 12) МУЗ «Городская детская поликлиника № 6»; 13) МУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника»; 14) МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2»; 15) МУЗ «Светлогорская районная поликлиника»; 16) МУЗ «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»; 17) МУЗ «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
44	Районные амбулаторно-поликлинические учреждения и женские консультации			
45	Ведение электронных		данные учреждения входят в	199

1	2	3	4	5
	медицинских карт пациентов		состав центральных районных больниц	
46	Городские станции скорой медицинской помощи (минимальный показатель - 40 % учреждений)			
47	Диспетчеризация вызовов	100 %	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи» (единственное учреждение, имеет в своем составе 4 подстанции, оснащено специализированным программным обеспечением, в рамках программы модернизации предусмотрено создание единого областного диспетчерского пункта)	35
48	Районные станции скорой медицинской помощи (минимальный показатель – 40 % учреждений)			
49	Учреждений данной категории нет			
50	Областные санаторно-курортные учреждения (минимальный показатель - 1 учреждение)			
51	Введение электронных медицинских карт пациентов	100 %	1) Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Детский противотуберкулезный санаторий» (далее – ГУЗ КО «Детский противотуберкулезный санаторий»);	1
2) Областное государственное учреждение здравоохранения «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное» (далее – ОГУЗ «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»)			1	
52	Прием и размещение в санаториях	100 %	1) ГУЗ КО «Детский противотуберкулезный санаторий»;	1
2) ОГУЗ «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»			1	
53	Городские санаторно-курортные учреждения			
54	Учреждений данной категории нет			
55	Аптечные учреждения			
56			Обслуживание льготных рецептов, а также рецептов на контролируемые лекарственные	

1	2	3	4	5
			средства осуществляет аптечная организация, выбираемая на конкурсной основе, обязательное условие – наличие программного обеспечения, удовлетворяющего требованиям по персонифицированному учету, соблюдения номенклатуры и т.д.	

* – женские консультации входят в состав других лечебных учреждений, мероприятия по ним предусмотрены в полном объеме

580. Мероприятия по информатизации системы здравоохранения Калининградской области включают:

1) создание защищенной информационно-телекоммуникационной сети в сфере здравоохранения Калининградской области; предусмотрено построение и/или модернизация структурированных кабельных сетей в учреждениях здравоохранения; модернизация парка компьютерной и оргтехники, включая активное сетевое оборудование в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, оборудование для хранения медицинских изображений и обеспечения электронного документооборота; особое внимание будет уделено практическому внедрению комплекса мероприятий по защите обрабатываемой информации и обеспечению информационной безопасности при обработке персональных данных и передаче персональных данных пациентов в учреждениях здравоохранения; каждое учреждение здравоохранения будет обеспечено постоянным основным каналом связи с использованием виртуальной частной сети и резервным каналом связи, предназначенными для доступа и передачи информации в рамках отраслевой сети в сфере здравоохранения и медицины; модернизация типов подключения учреждений здравоохранения к сети Интернет представлена в таблице № 50:

Типы подключения учреждений здравоохранения к сети Интернет

Таблица № 50

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Тип подключения (существующий)	Тип подключения (модернизированный)
1	2	3	4
1	ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»	ОВК	ОВК
2	ГУЗ «Детская областная больница»	ОВК	ОВК
3	ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	ОВК	ОВК

1	2	3	4
4	ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»	ОВК	ОВК
5	ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	ОВК	ОВК
6	ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»	DSL	ОВК
7	ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»	ОВК	ОВК
8	ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»	DSL	ОВК
9	ОГУ «Психиатрическая больница № 2»	DSL	ОВК
10	ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»	ККС	ОВК
11	ГСУЗ «Областная психиатрическая больница № 4»	ККС	ОВК
12	ОГУЗ «Психиатрическая больница № 5»	ККС	ОВК
13	ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»	ОВК	ОВК
14	ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»	DSL	ОВК
15	ОГСУЗ «Областная наркологическая больница»	ОВК	ОВК
16	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики» (далее – ГУЗОТ КО «Центр медицинской профилактики»)	DSL	ОВК
17	Областное государственное учреждение «Дом ребенка Калининградской области» (далее – ОГУ «Дом ребенка Калининградской области»)	DSL	ОВК
18	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2» (далее – ОГУ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»)	DSL	ОВК
19	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1» (далее – ОГУ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»)	DSL	ОВК
20	ГУЗ КО «Детский противотуберкулезный санаторий»	DSL	ОВК
21	ОГУЗ «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»	ККС	ОВК
22	МУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»	DSL	ОВК
23	МУЗ «Центральная городская больница»	ОВК	ОВК
24	МУЗ «Гусевская центральная районная больница»	DSL	ОВК
25	МУЗ «Зеленоградская центральная районная больница»	ОВК	ОВК
26	МЛПУЗ «Центральная городская больница Советского городского округа»	DSL	ОВК
27	МУЗ «Черняховская центральная районная больница»	ОВК	ОВК

1	2	3	4
28	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника»	ОВК	ОВК
29	МУЗ «Городская больница № 1»	DSL	ОВК
30	МУЗ «Городская больница № 3»	DSL	ОВК
31	МУЗ «Городская больница № 5»	DSL	ОВК
32	МУЗ «Медико-санитарная часть № 2»	DSL	ОВК
33	МУЗ «Родильный дом № 3»	DSL	ОВК
34	МУЗ «Родильный дом № 4»	DSL	ОВК
35	МУЗ «Женская консультация Ленинградского района»	ОВК	ОВК
36	МУЗ «Городская поликлиника № 1»	DSL	ОВК
37	МУЗ «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»	DSL	ОВК
38	МУЗ «Городская поликлиника № 6»	ККС	ОВК
39	МУЗ «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»	ККС	ОВК
40	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1» (далее – МУЗ «Детская городская больница № 1»)	DSL	ОВК
41	МУЗ «Детская городская поликлиника № 1»	DSL	ОВК
42	МУЗ «Детская городская поликлиника № 2»	DSL	ОВК
43	МУЗ «Детская городская поликлиника № 3»	DSL	ОВК
44	МУЗ «Городская детская поликлиника № 4»	DSL	ОВК
45	МУЗ «Детская городская поликлиника № 5»	ОВК	ОВК
46	МУЗ «Городская детская поликлиника № 6»	DSL	ОВК
47	МУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника»	DSL	ОВК
48	МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2»	DSL	ОВК
49	МУЗ «Багратионовская центральная районная больница»	DSL	ОВК
50	МУЗ Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	DSL	ОВК
51	МУ «Центральная районная больница» г. Гвардейск	DSL	ОВК
52	МАУЗ «Гурьевская центральная районная больница»	DSL	ОВК
53	МУЗ «Краснознаменская центральная районная больница»	DSL	ОВК
54	МУЗ «Ладушкинская городская больница»	DSL	ОВК
55	МУЗ «Мамоновская районная больница № 2»	DSL	ОВК
56	МУЗ «Неманская центральная районная больница»	DSL	ОВК
57	МУЗ «Нестеровская центральная районная больница»	DSL	ОВК
58	МУЗ «Озерская центральная районная больница»	DSL	ОВК
59	ММУ «Пионерская центральная городская больница»	DSL	ОВК
60	МУЗ «Полесская центральная районная больница»	DSL	ОВК
61	МУЗ «Правдинская центральная районная больница»	DSL	ОВК
62	МУЗ «Светлогорская районная поликлиника»	DSL	ОВК
63	МУ «Светловская центральная окружная больница»	DSL	ОВК
64	МУЗ «Славская центральная районная больница»	DSL	ОВК
65	МУЗ «Стоматологическая поликлиника Советского	DSL	ОВК

1	2	3	4
	городского округа»		
66	МУЗ «Черняховская инфекционная больница»	DSL	ОВК
67	МУЗ «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска	ККС	ОВК
68	МУЗ «Больница пос. Янтарный»	DSL	ОВК

Примечание:

ОВК – подключение по оптоволоконному кабелю;

DSL – подключение по технологии DSL;

ККС – подключение по коммутируемому каналу;

2) создание интернет-сайтов учреждений здравоохранения для обеспечения доступности населения к информации о перечне предоставляемых медицинских услуг, графиках работы врачей и их профессиональной квалификации, самых распространенных заболеваниях и методах их профилактики;

3) повышение эффективности управления деятельностью медицинских учреждений, в том числе:

- сокращение сроков ожидания пациентом приема врача на основе использования автоматизированных информационных систем в работе регистратур учреждений здравоохранения;

- оптимизация маршрутизации потоков пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи, на различных этапах ее оказания путем внедрения автоматизированных систем управления (электронной регистратуры государственных и муниципальных учреждений, системы электронной госпитализации, формирования листов ожидания специализированной медицинской помощи и др.);

- формирование и актуализация регистра медицинских работников;

- ведение электронного паспорта учреждения здравоохранения и паспорта системы здравоохранения Калининградской области на основе построения «ГИС Здравоохранение Калининградской области»;

- внедрение «электронного» документооборота;

4) повышение качества оказания медицинской помощи на основе использования информационных систем в деятельности медицинских работников, формализации процедур регистрации объемов и качества оказанных пациенту медицинских услуг, включая:

- персонализированный учет объемов и качества, оказанных пациенту медицинских услуг на основе ведения электронной медицинской карты (электронной амбулаторной карты и электронной истории болезни);

- автоматизированный мониторинг исполнения стандартов оказания медицинской помощи;

- организацию работы по формированию и ведению регистра пациентов, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

- дальнейшее совершенствование деятельности региональной телемедицинской системы Калининградской области;
- модернизацию автоматизированных информационных систем, средств радиосвязи и диспетчеризации, использующихся в службе скорой медицинской помощи;
- обучение работников медицинских учреждений использованию информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

581. В результате реализации мероприятий будут обеспечены:

- 1) подключение всех ЛПУ к Региональному информационному ресурсу и внедрение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, ведение электронных медицинских карт пациентов;
- 2) ведение единого регистра медицинских работников для каждого ЛПУ, интеграция с федеральным регистром;
- 3) ведение электронного паспорта каждого медицинского учреждения, интеграция с федеральным регистром;
- 4) ведение электронного паспорта системы здравоохранения Калининградской области, интеграция с федеральным регистром;
- 5) возможность предоставления пациентам государственной услуги «Запись к врачу» в электронном виде и интеграция в информационный ресурс, определенный программой «Электронное Правительство»;
- 6) интеграция с введенными в промышленную эксплуатацию компонентами «Электронного Правительства» и универсальной электронной картой гражданина Российской Федерации;
- 7) возможность внедрения электронного документооборота.

582. С целью реализации вышеуказанных мероприятий в ЛПУ будут развернуты 2084 АРМ медицинского персонала. Их них 178 рабочих мест в регистратурах амбулаторно-поликлинических учреждений, 722 рабочих места врачей поликлиники, 60 рабочих мест среднего медицинского персонала поликлиники, 57 рабочих мест в приемном покое больничных учреждений, 416 рабочих мест врачей больничного учреждения, 316 рабочих мест среднего медицинского персонала больничных учреждений, 104 рабочих места руководителей ЛПУ и их заместителей, 130 рабочих мест медицинской статистики, 101 рабочее место в параклинических службах. Рабочие места будут обеспечены общесистемным программным обеспечением, необходимой оргтехникой и специализированным программным обеспечением (МИС). Ядро МИС устанавливается в региональном центре обработки данных. При этом при приобретении персональных компьютеров (терминальных станций) общесистемное и базовое прикладное программное обеспечение, установленное на персональные компьютеры, приобретаемые за счет средств ФФОМС, должно распространяться под свободной лицензией и удовлетворять требованиям обработки персональных данных. Приобретение общесистемного и базового прикладного программного обеспечения, распространяемого под иными лицензиями, кроме свободной, за счет средств субсидий ФФОМС,

допускается исключительно в случае наличия на рынке аналогов такого программного обеспечения, с более низкой стоимостью, первых пяти лет владения, распространяемых под иными лицензиями.

583. Для обеспечения устойчивой работы МИС планируется построить (модернизировать) локальные вычислительные сети в 68 учреждениях здравоохранения (таблица № 51).

Количество рабочих мест в локальных вычислительных сетях

Таблица № 51

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Количество рабочих мест
1	2	3
1	ГУЗ «Калининградская областная клиническая больница»	133
2	ГУЗ «Детская областная больница»	90
3	ГУЗ «Перинатальный центр Калининградской области»	33
4	ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»	34
5	ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	39
6	ОГУ «Советский кожно-венерологический диспансер»	10
7	ОГСУ «Инфекционная больница Калининградской области»	34
8	ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»	45
9	ОГУ «Психиатрическая больница № 2»	33
10	ОГСУЗ «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»	7
11	ГСУЗ «Областная психиатрическая больница № 4»	8
12	ОГУЗ «Психиатрическая больница № 5»	6
13	ГУЗ КО «Областной противотуберкулезный диспансер»	56
14	ОГУ «Советский противотуберкулезный диспансер»	12
15	ОГСУЗ «Областная наркологическая больница»	33
16	ГУЗОТ КО «Центр медицинской профилактики»	14
17	ОГУ «Дом ребенка Калининградской области»	2
18	ОГУ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»	2
19	ОГУ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»	2
20	ГУЗ КО «Детский противотуберкулезный санаторий»	3
21	ОГУЗ «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»	3
22	МУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»	83
23	МУЗ «Центральная городская больница»	143
24	МУЗ «Гусевская центральная районная больница»	64
25	МУЗ «Зеленоградская центральная районная больница»	46
26	МЛПУЗ «Центральная городская больница Советского городского округа»	97
27	МУЗ «Черняховская центральная районная больница»	78
28	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника»	14
29	МУЗ «Городская больница № 1»	38
30	МУЗ «Городская больница № 3»	60

1	2	3
31	МУЗ «Городская больница № 5»	27
32	МУЗ «Медико-санитарная часть № 2»	16
33	МУЗ «Родильный дом № 3»	21
34	МУЗ «Родильный дом № 4»	28
35	МУЗ «Женская консультация Ленинградского района»	15
36	МУЗ «Городская поликлиника № 1»	20
37	МУЗ «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»	21
38	МУЗ «Городская поликлиника № 6»	11
39	МУЗ «Городская поликлиника № 8»	23
40	МУЗ «Детская городская больница № 1»	7
41	МУЗ «Детская городская поликлиника № 1»	25
42	МУЗ «Детская городская поликлиника № 2»	25
43	МУЗ «Детская городская поликлиника № 3»	14
44	МУЗ «Городская детская поликлиника № 4»	17
45	МУЗ «Детская городская поликлиника № 5»	20
46	МУЗ «Городская детская поликлиника № 6»	19
47	МУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника»	22
48	МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2»	14
49	МУЗ «Багратионовская центральная районная больница»	28
50	МУЗ Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	45
51	МУ «Центральная районная больница» г. Гвардейск	39
52	МАУЗ «Гурьевская центральная районная больница»	37
53	МУЗ «Краснознаменская центральная районная больница»	25
54	МУЗ «Ладушкинская городская больница»	10
55	МУЗ «Мамоновская районная больница № 2»	20
56	МУЗ «Неманская центральная районная больница»	27
57	МУЗ «Нестеровская центральная районная больница»	19
58	МУЗ «Озерская центральная районная больница»	29
59	ММУ «Пионерская центральная городская больница»	26
60	МУЗ «Полесская центральная районная больница»	33
61	МУЗ «Правдинская центральная районная больница»	31
62	МУЗ «Светлогорская районная поликлиника»	26
63	МУ «Светловская центральная окружная больница»	48
64	МУЗ «Славская центральная районная больница»	34
65	МУЗ «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»	9
66	МУЗ «Черняховская инфекционная больница»	11
67	МУЗ «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска	11
68	МУЗ «Больница пос. Янтарный»	8
69	ИТОГО:	2084

584. Расчет численности рабочих мест медицинского персонала основывается на следующих факторах:

1) рабочие места в регистратуре и приемном покое - исходя из мощности ЛПУ и наличия помещений для обустройства рабочих мест;

2) рабочие места врачей поликлиники – наличие кабинетов врачебного приема (предусматривается работа врачебного персонала в одном кабинете в две смены);

3) рабочие места врачебного персонала стационара – исходя из количества отделений и коечной мощности, соответствующей нормативной, при нагрузке на одного врача-ординатора;

4) рабочие места среднего медицинского персонала – исходя из количества круглосуточных постов;

5) рабочие места параклинических служб – исходя из наличия соответствующих кабинетов и лабораторий.

585. Кроме того, для повышения отказоустойчивости МИС необходимо оснастить лечебно-профилактические учреждения комплектами серверного оборудования, которые предназначены для поддержания локальных инфраструктурных сервисов (DNS, AD, DHCP, электронная почта, файловые сервисы, локальные очереди печати и т.д.), архивного хранения и предоставления доступа к медицинским изображениям, а также для терминального режима работы клиентов в случае аварийных ситуаций и организации электронного документооборота. Архивное хранение и предоставление доступа к медицинским изображениям будут осуществляться специализированным модулем «DICOM сервер» программного обеспечения МИС, внедряемой в Калининградской области, устанавливаемым на серверы лечебно-профилактических учреждений.

586. В зависимости от мощности ЛПУ серверное оборудование подразделяется на 4 группы:

- 1) свыше 100 пользователей (тип 1);
- 2) до 100 пользователей (тип 2);
- 3) до 50 пользователей (тип 3);
- 4) до 15 пользователей (тип 4).

587. В целях формирования и актуализации регистра медицинских работников предполагается модернизировать 45 рабочих мест работников кадровой службы ЛПУ (замена или установка персонального компьютера на рабочем месте). Интеграция регионального сегмента федерального регистра медицинских работников в федеральный информационный ресурс будет проведена за счет текущего финансирования.

588. Указанные мероприятия по оснащению медицинских учреждений серверным оборудованием и оргтехникой, модернизации и монтажу локальных вычислительных сетей и каналов связи позволят осуществить к концу 2012 года ведение регистра медицинских работников, паспортов учреждений здравоохранения в электронном виде и ведение электронного документооборота в 100 % медицинских учреждений Калининградской области. Также будет обеспечена интеграция с федеральными компонентами МИС, нормативно-справочной информацией, интеграция регистра медицинских работников и электронных паспортов медицинских учреждений с федеральными регистрами. Организация электронного документооборота обеспечивается средствами МИС. Внедрение

(инсталляция) МИС, настройка рабочих мест медицинского персонала, обучение медицинского персонала – из расчета 25,4 тыс. рублей за одно рабочее место. Интеграция регистра медицинских работников, электронных паспортов медицинских учреждений с федеральными информационными ресурсами будет осуществлена в рамках создания регионального информационного ресурса. Интеграция программного обеспечения, поддерживающего финансово-хозяйственную деятельность ЛПУ, с федеральными регистрами будет осуществлена за счет средств консолидированного бюджета Калининградской области и средств программы модернизации здравоохранения Калининградской области, высвободившихся в результате экономии от проведения торгов. Объем выполняемых работ и необходимых финансовых ресурсов будет определен после уточнения параметров и форматов информационного взаимодействия с федеральными системами.

589. За счет средств субсидий ФФОМС планируется выполнить работы по модернизации каналов связи, монтажу и модернизации локальных вычислительных сетей в учреждениях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по базовой программе ОМС, а также приобрести 1119 терминальных бездисковых станций, 8 персональных компьютеров для диагностических служб, 54 сервера и 515 печатающих устройств (таблица № 52).

Перечень
оргтехники и серверов с общесистемным программным обеспечением,
приобретаемых за счет средств субсидий ФФОМС

Таблица № 52

№ п/п	Наименование оргтехники и серверов	Количество (единиц)	Цена за единицу (тыс. рублей)	Стоимость (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1	Терминальная станция с устройством контроля доступа, соответствующим требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»	1119	28,9	32339,1
2	Персональный компьютер	8	41,9	335,2
3	Сервер для ЛПУ (свыше 100 рабочих мест)	2	221,7	443,4
4	Сервер для ЛПУ (до 100 рабочих мест)	6	187,4	1124,4
5	Сервер для ЛПУ (до 50 рабочих мест)	37	112,1	4147,7

1	2	3	4	5
6	Сервер для ЛПУ (до 15 рабочих мест)	9	68,7	618,3
7	Печатающие устройства	515	5,0	2575,0
8	Итого:			41583,1

590. За счет средств консолидированного бюджета Калининградской области планируется выполнить работы по модернизации каналов связи, монтажу и модернизации локальных вычислительных сетей в учреждениях здравоохранения, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также приобрести 144 терминальных бездисковых станций, 14 серверов и 62 печатающих устройства (таблица № 53).

Перечень
оргтехники и серверов с общесистемным программным обеспечением,
приобретаемых за счет средств консолидированного бюджета
Калининградской области

Таблица № 53

№ п/п	Наименование оргтехники и серверов	Количество (единиц)	Цена за единицу (тыс. рублей)	Стоимость (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1	Терминальная станция с устройством контроля доступа, соответствующим требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»	144	28,9	4161,6
2	Сервер для ЛПУ (до 100 рабочих мест)	1	187,4	187,4
3	Сервер для ЛПУ (до 50 рабочих мест)	3	112,1	336,3
4	Сервер для ЛПУ (до 15 рабочих мест)	10	68,7	687,0
5	Печатающие устройства	62	5,0	310,0
6	Итого:			5682,3

591. Электронные паспорта учреждений здравоохранения и паспорт системы здравоохранения Калининградской области на основе построения «ГИС Здравоохранение Калининградской области», модернизация регионального центра обработки данных (на базе центра обработки данных

Правительства Калининградской области), модернизация единого диспетчерского пункта службы скорой медицинской помощи осуществляются за счет средств консолидированного бюджета Калининградской области. Устройства для считывания универсальных электронных карт (электронных полисов) будут приобретаться за счет текущего финансирования.

592. В целях дальнейшего совершенствования деятельности региональной телемедицинской системы Калининградской области планируется оборудовать в 5 межтерриториальных центрах в дополнение к 3 имеющимся абонентским телемедицинским пунктам абонентские телемедицинские пункты. Абонентские телемедицинские пункты будут комплектоваться программно-аппаратными комплексами, которые предназначены для проведения телеконсультаций и телеконсилиумов, дистанционной диагностики, а также мониторинга сложных медицинских манипуляций с использованием видеосвязи в режиме реального времени.

593. На внедрение современных информационных систем в сфере здравоохранения планируется направить 195 143,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

1) в 2011 году – 111778,1 тыс. рублей, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь – 24553,8 тыс. рублей;

2) в 2012 году – 83365,7 тыс. рублей, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь – 23333,8 тыс. рублей.

594. Субсидии ФФОМС составят 142379,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

1) в 2011 году – 70359,0 тыс. рублей, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь – 18374,7 тыс. рублей;

2) в 2012 году – 72020,6 тыс. рублей, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь – 22696,5 тыс. рублей.

595. Средства консолидированного бюджета Калининградской области составят 52764,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

1) в 2011 году – 41419,1 тыс. рублей, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь – 6179,1 тыс. рублей;

2) в 2012 году – 11345,1 тыс. рублей, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь – 637,3 тыс. рублей.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 30 августа 2011 года № 636

Таблица № 52

№ п/ п	Наименование лечебно-профилактического учреждения	Число занятых должностей (без работников участковых служб)		Объем финансирования с учетом начислений (тыс. рублей)				В том числе			
								средства ФФОМС		средства ТФОМС	
		врачи	средний мед. персонал	врачи (6500 рублей в месяц)	средний мед. персонал (2500 рублей в месяц)	расходные материалы	ИТОГО	осуществление денежных выплат	расходные материалы	осуществление денежных выплат	расходные материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»	25,75	18,00	2695,4	724,7	1465,8	4885,9	3420,1	1465,8	-	-
2	Областное государственное специализированное учреждение «Инфекционная больница Калининградской области»	21,75	34,00	1517,8	912,6	1041,6	3472,0	-	-	2430,4	1041,6
3	Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница»	97,75	131,75	10232,1	5304,3	6658,5	22194,9	15536,4	6658,5	-	-
4	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	14,00	36,00	1325,9	1234,6	1097,3	3657,8	1852,0	793,7	708,5	303,6
5	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер»	3,75	6,50	357,7	234,9	253,9	846,5	469,1	201	123,5	52,9
6	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»	13,00	17,00	907,2	456,3	584,4	1947,9	-	-	1363,5	584,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»	17,75	20,00	1238,7	537,7	761,3	2537,7	-	-	1776,4	761,3
8	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	21,50	23,25	2145,9	909,2	1309,4	4364,5	2792,0	1196,6	263,1	112,8
9	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»	17,00	28,00	1186,3	751,5	830,5	2768,3	-	-	1937,8	830,5
10	Областное государственное учреждение «Советский противотуберкулезный диспансер»	2,00	6,25	139,6	167,8	131,7	439,1	-	-	307,4	131,7
11	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»	13,25	9,00	1387,0	362,3	749,7	2499,0	1749,3	749,7	-	-
12	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница»	17,50	29,00	1744,6	1134,0	1233,6	4112,2	2637,0	1130,1	241,6	103,5
13	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	35,00	73,00	3559,0	2892,0	2764,7	9215,7	6147,7	2634,7	303,3	130,0
14	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)	19,25	40,00	1962,7	1550,0	1505,4	5018,1	3287,2	1408,8	225,5	96,6
15	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области	25,75	50,75	2555,8	1989,6	1948,0	6493,4	4158,9	1782,4	386,5	165,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»	31,25	47,00	3096,6	1825,1	2109,3	7031,0	4438,6	1902,3	483,1	207,0
17	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»	16,00	21,00	1605,1	818,6	1038,7	3462,4	2230,4	955,9	193,3	82,8
18	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница»	18,00	18,75	1805,6	728,1	1085,9	3619,6	2323,0	995,6	210,7	90,3
19	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»	3,25	7,00	340,2	281,8	266,6	888,6	622,0	266,6	-	-
20	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»	11,25	12,00	1142,7	469,7	691,0	2303,4	1515,8	649,6	96,6	41,4
21	Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница»	7,40	23,00	734,5	879,0	691,5	2305,0	1439,3	616,8	174,2	74,7
22	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»	8,00	14,00	820,0	556,9	590,1	1967,0	1328,6	569,4	48,3	20,7
23	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»	14,00	19,25	1395,7	748,2	918,8	3062,7	1950,6	836,0	193,3	82,8
24	Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница»	13,00	18,75	1343,4	734,8	890,6	2968,8	2003,0	858,4	75,2	32,2
25	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»	11,50	16,00	1177,6	644,2	780,8	2602,6	1769,5	758,4	52,3	22,4
26	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница»	9,75	28,00	968,3	1087,0	880,9	2936,2	1870,1	801,5	185,2	79,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»	20,75	32,00	2067,4	1248,0	1420,8	4736,2	3025,5	1296,6	289,9	124,2
28	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника»	16,50	29,00	1674,8	1154,1	1212,4	4041,3	2697,4	1156,0	131,5	56,4
29	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»	10,75	20,75	1055,5	808,6	798,9	2663,0	1670,8	716,1	193,3	82,8
30	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» Советского городского округа	30,50	54,75	3157,7	2184,1	2289,4	7631,2	5231,7	2242,2	110,1	47,2
31	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»	8,50	11,00	863,5	436,1	557,0	1856,6	1233,9	528,8	65,7	28,2
32	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска	4,75	7,75	497,2	312,0	346,8	1156,0	809,2	346,8	-	-
33	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»	23,50	62,25	2329,1	2449,2	2047,9	6826,2	4402,5	1886,8	375,8	161,1
34	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный»	3,25	10,00	340,2	402,6	318,3	1061,1	742,8	318,3	-	-
35	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики»	21,00	19,25	2198,2	775,0	1274,2	4247,4	2973,2	1274,2	-	-
36	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»	24,25	30,25	2538,4	1217,9	1609,8	5366,1	3756,3	1609,8	-	-
37	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	37,75	51,00	3951,5	2053,3	2573,5	8578,3	6004,8	2573,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»	21,25	19,00	2224,4	764,9	1281,1	4270,4	2989,3	1281,1	-	-
39	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»	28,0	39,00	2930,9	1570,1	1929,0	6430,0	4501,0	1929,0	-	-
40	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»	24,50	33,75	2564,6	1358,8	1681,5	5604,9	3923,4	1681,5	-	-
41	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»	1,25	9,00	130,8	362,3	211,3	704,4	493,1	211,3	-	-
42	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»	11,75	17,00	1229,9	684,4	820,4	2734,7	1914,3	820,4	-	-
43	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»	22,50	38,75	2355,2	1560,1	1678,0	5593,3	3915,3	1678,0	-	-
44	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»	22,00	41,00	2302,9	1650,7	1694,4	5648,0	3953,6	1694,4	-	-
45	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»	5,50	20,00	575,7	805,2	591,8	1972,7	1380,9	591,8	-	-
46	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4»	15,00	28,50	1570,1	1147,4	1164,6	3882,1	2717,5	1164,6	-	-
47	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»	15,25	33,25	1596,3	1338,6	1257,8	4192,7	2934,9	1257,8	-	-
48	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»	26,75	42,50	2800,1	1711,1	1933,4	6444,6	4511,2	1933,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация Ленинградского района»	9,50	12,00	994,4	483,1	633,2	2110,7	1477,5	633,2		
50	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	13,25	19,00	1387,0	764,9	922,2	3074,1	2151,9	922,2		
51	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»	4,75	8,00	497,2	322,1	351,1	1170,4	819,3	351,1		
52	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	8,25	15,00	863,6	603,9	628,9	2096,4	1467,5	628,9		
53	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»	17,25	29,00	1805,7	1167,5	1274,2	4247,4	2973,2	1274,2		
54	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника»	11,25	41,25	1107,9	1627,2	1172,2	3907,3	2528,4	1083,6	206,7	88,6
55	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»	54,50	83,00	5635,1	3331,5	3842,9	12809,5	8800,2	3771,6	166,4	71,3
56	Итого	1002,4	1604,25	100630,7	62229,6	69797,0	232657,3	149541,2	64089,0	13319,1	5708,0
57	Всего						232657,3	213630,2		19027,1	

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 30 августа 2011 года № 636

Таблица № 55

№ п/п	Наименование	2011 год					2012 год					Сроки испол- нения	Ответст- венный исполни- тель
		предусмотрено средств (тыс. руб.)				ожидаемые результаты	предусмотрено средств (тыс. руб.)				ожидаемые результаты		
		всего	в т.ч. средства				всего	в т.ч. средства					
			ФФОМС	консолиди- рованного бюджета субъекта РФ	ТФОМС			ФФОМС	консолиди- рованного бюджета субъекта РФ	ТФОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение													
86.	Итого по задаче 2, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь:	111778,1	70359,0	41 419,1			83 365,7	72020,6	11345,1				
		24553,8	18374,7	6179,1			23333,8	22696,5	637,3				
Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронных медицинских карт пациентов, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота													
87.	Итого по мероприятию 1, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	108 392,10	69311,80	39080,30			83365,70	72020,60	11345,10				
		24276,58	18159,12	6117,46			23333,80	22696,50	637,30				
88.	Мероприятие 1.1. Персонифицированный учет оказания медицинских услуг,	108392,1	69311,8	39080,3			70262,9	59262,6	11000,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	возможность ведения электронной медицинской карты												
89.	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»	578,60		578,60		модернизация локальных вычислительных сетей (далее – ЛВС) на 34 рабочих места медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа	1616,30	1616,30			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение медицинской информационной системы (далее – МИС) на основе электронной медицинской карты (далее – ЭМК)	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
90.	Государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая	261,00		261,00		монтаж ЛВС на 8 рабочих мест медицинского	531,06		531,06		персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	больница № 4»					персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа					карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
91.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»	4830,97	2079,37	2751,60		монтаж ЛВС на 119 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 69 терминальных станций, сервера первого типа	1784,64	1784,64			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
92.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Детский противотуберкулезный санаторий»	119,40		119,40		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа	147,89		147,89		персонифицированный учет медицинских услуг, 35 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											МИС на основе ЭМК		
93.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»	3257,44		3257,44		монтаж ЛВС на 66 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 27 терминальных станций, сервера второго типа	521,33		521,33		персонализированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
94.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики»	1162,19		1162,19		монтаж ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа	34,10		34,10		персонализированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95.	Государственное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр Калининградской области»	1989,62	1102,72	886,90		модернизация ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 19 терминальных станций, сервера третьего типа	1095,23	1095,23			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
96.	Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница»	7560,57	1610,00	5950,57		модернизация ЛВС на 133 рабочих места медицинского персонала, приобретение 57 терминальных станций, сервера первого типа	883,04	883,04			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
97.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	218,20	218,20			модернизация ЛВС на 14 рабочих мест медицинского	754,49	754,49			персонифицированный учет мед-услуг, 7 % медицинских карт обслу-	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						персонала, приобретение 4 терминальных станций, сервера четвертого типа					живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
98.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения «Центральная городская больница Советского городского округа»	5876,19	5876,19			монтаж ЛВС на 89 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 58 терминальных станций, сервера второго типа	1023,48	1023,48			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
99.	Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница»	744,40	744,40			монтаж ЛВС на 36 рабочих места медицинского персонала, приобретение 22 терминальных	1350,06	1350,06			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде;	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						станций, сервера третьего типа					внедрение МИС на основе ЭМК		
100.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника»	706,40	706,40			монтаж ЛВС на 30 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 14 терминальных станций, сервера третьего типа	2012,00	2012,00			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
101.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»	2539,58	2539,58			монтаж ЛВС на 48 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 31 терминальной станции, сервера третьего типа	1201,70	1201,70			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»	9591,20		9591,20		создание единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи (далее - СМП), оптимизация расходов на оказание СМП					создание единой диспетчерской службы СМП, оптимизация расходов на оказание СМП	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
103.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»	398,30	398,30			монтаж ЛВС на 31 рабочее место медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера третьего типа	1095,98	1095,98			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
104.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная	621,40	621,40			монтаж ЛВС на 28 рабочих мест медицинского	1390,42	1390,42			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	больница»					персонала, приобретение 15 терминальных станций, сервера третьего типа					карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
105.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»	5351,89	5351,89			модернизация ЛВС на 83 рабочих места медицинского персонала, приобретение 30 терминальных станций, сервера второго типа	1150,23	1150,23			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
106.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»	1884,30	1884,30			монтаж ЛВС на 38 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера	1034,00	1034,00			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						третьего типа					МИС на основе ЭМК		
107.	МУЗ «Городская больница № 3»	2686,63	2686,63			модернизация ЛВС на 60 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 38 терминальных станций, сервера третьего типа	1602,80	1602,80			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
108.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»	559,70	559,70			монтаж ЛВС на 27 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций, сервера третьего типа	1393,00	1393,00			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
109.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника	696,60	696,60			модернизация ЛВС на 29 рабочих мест медицинс-	922,98	922,98			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 %	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	№ 1»					кого персонала, приобретение 15 терминальных станций, сервера третьего типа					медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
110.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»	734,50	734,50			модернизация ЛВС на 31 рабочее место медицинского персонала, приобретение 15 терминальных станций, сервера третьего типа	974,58	974,58			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
111.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»	104,50	104,50			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 2 терминальных	646,73	646,73			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						станций, сервера четвертого типа					виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
112.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»	559,30	559,30			монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 13 терминальных станций, сервера третьего типа	1203,14	1203,14			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
113.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1»	251,50	251,50			монтаж ЛВС на 7 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 7 терминальных станций, сервера четвертого типа	479,45	479,45			персонифицированный учет медицинских услуг, 17 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника»	606,60	606,60			модернизация 22 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 15 терминальных станций, сервера третьего типа	1167,34	1167,34			персонифицированный учет медицинских услуг, 8 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
115.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Дом сестринского ухода»						115,16		115,16		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест; персонифицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт, обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»	3095,33	3095,33			модернизация ЛВС до 64 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 41 терминальной станции, сервера второго типа	812,20	812,20			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
117.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»	484,00	484,00			монтаж ЛВС на 30 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций, сервера третьего типа	1040,43	1040,43			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
118.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	152,00	152,00			монтаж ЛВС на 16 рабочих мест медицинского персонала,	896,85	896,85			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						приобретение 2 терминальных станций, сервера четвертого типа					живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
119.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»	535,90	535,90			монтаж ЛВС на 29 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 13 терминальных станций, сервера третьего типа	992,77	992,77			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
120.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»	763,70	763,70			монтаж ЛВС на 29 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 18 терминальных станций, сервера третьего	1406,83	1406,83			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						типа					основе ЭМК		
121.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»	1539,90	1539,90			монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций, сервера третьего типа	929,18	929,18			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
122.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница»	441,90	441,90			модернизация ЛВС на 31 рабочее место медицинского персонала, приобретение 7 терминальных станций, сервера третьего типа	1600,19	1600,19			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
123.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	550,00	550,00			монтаж ЛВС на 28 рабочих мест медицинс-	1445,37	1445,37			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 %	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						кого персонала, приобретение 11 терминальных станций, сервера третьего типа					медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
124.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»	1746,00	1746,00			монтаж ЛВС на 34 рабочих места медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа	836,13	836,13			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
125.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»	388,60	388,60			модернизация ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 10 терминальных станций,	754,15	754,15			персонифицированный учет медицинских услуг, 11 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде;	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						сервера четвертого типа					внедрение МИС на основе ЭМК		
126.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска	331,70	331,70			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа	650,68	650,68			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
127.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»	251,30	251,30			монтаж ЛВС на 9 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа	543,51	543,51			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128.	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	1266,50	1266,50			монтаж ЛВС на 45 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 32 терминальных станций, сервера третьего типа	2352,92	2352,92			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
129.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»	8432,75	8432,75			модернизация ЛВС на 93 рабочих места медицинского персонала, приобретение 70 терминальных станций, сервера второго типа	756,30	756,30			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
130.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская инфекционная больница»	317,90	317,90			монтаж ЛВС на 11 рабочих мест медицинского	681,93	681,93			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 %	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа					медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
131.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»	5134,41	5134,41			монтаж ЛВС на 67 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 66 терминальных станций, сервера второго типа	670,60	670,60			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
132.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный»	156,60	156,60			монтаж ЛВС на 8 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 5 терминальных станций, сервера	487,96	487,96			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						четвертого типа					основе ЭМК		
133.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»	4532,83	4532,83			монтаж ЛВС на 64 рабочих места медицинского персонала, приобретение 49 терминальных станций, сервера второго типа	1061,20	1061,20			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
134.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»	833,90	833,90			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 23 терминальных станций, сервера третьего типа	1318,20	1318,20			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
135.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская	829,30	829,30			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинс-	1314,26	1314,26			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 %	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	поликлиника № 2»					кого персонала, приобретение 22 терминальных станций, сервера третьего типа					медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
136.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»	417,00	417,00			монтаж ЛВС на 14 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 12 терминальных станций, сервера четвертого типа	750,54	750,54			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
137.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4»	530,70	530,70			монтаж ЛВС на 27 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций,	913,26	913,26			персонифицированный учет медицинских услуг, 6 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде;	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						сервера третьего типа					внедрение МИС на основе ЭМК		
138.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»	701,20	701,20			монтаж ЛВС на 30 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобрете- ние 19 терми- нальных станций, сервера третьего типа	1068,08	1068,08			персонифи- цированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслу- живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
139.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»	464,50	464,50			монтаж ЛВС на 29 рабочих мест медицинс- кого персонала, приобрете- ние 12 терми- нальных станций, сервера третьего типа	1004,62	1004,62			персонифи- цированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслу- живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
140.	Муниципальное учреждение здравоохранения	341,30	341,30			модерниза- ция ЛВС на 25 рабочих	794,25	794,25			персонифи- цированный учет	сентябрь 2011 г. - декабрь	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«Женская консультация Ленинградского района»					мест медицинского персонала, приобретение 9 терминальных станций, сервера третьего типа					медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	2012 г.	
141.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница»	730,30	730,30			монтаж ЛВС на 25 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 20 терминальных станций, сервера третьего типа	1294,51	1294,51			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
142.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»	95,00	95,00			монтаж ЛВС на 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 2 термини-	587,22	587,22			персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						нальных станций, сервера четвертого типа					электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
143.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница»	943,50	943,50			монтаж ЛВС на 37 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 28 терминальных станций, сервера третьего типа	1264,47	1264,47			персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
144.	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)	2224,10	2224,10			монтаж ЛВС на 39 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 26 терминальных станций, сервера третьего типа	928,00	928,00			персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
145.	Областное государственное учреждение «Советский противотуберкулезный диспансер»	275,20		275,20		монтаж ЛВС на 12 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 8 терминальных станций, сервера четвертого типа	678,58		678,58		персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
146.	Областное государственное специализированное учреждение «Инфекционная больница Калининградской области»	820,40	820,40			монтаж ЛВС на 34 рабочих места медицинского персонала, приобретение 21 терминальной станции, сервера третьего типа	1825,41	1825,41			персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
147.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная	1062,30		1062,30		монтаж ЛВС на 45 рабочих мест медицинского персонала,	2624,45		2624,45		персонифицированный учет медицинских услуг, 3 % медицинских карт обслу-	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	психиатрическая больница № 1»					приобретение 28 терминальных станций, сервера третьего типа					живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
148.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»	906,10		906,10		монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 25 терминальных станций, сервера третьего типа	1679,70		1679,70		персонифицированный учет медицинских услуг, 5 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
149.	Областное государственное учреждение «Дом ребенка Калининградской области»	75,80		75,80		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа	136,67		136,67		персонифицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»	85,30		85,30		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 2 терминальных станций, сервера четвертого типа	181,99		181,99		персонифицированный учет медицинских услуг, 37 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
151.	Областное государственное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	10024,2		10024,2		приобретение серверного оборудования и программного обеспечения центра обработки данных, сбор и обработка персонифицированной информации					обеспечение персонифицированной медицинской информацией лечебно-профилактических учреждений, представление статистической и аналитической информации в органы управления здравоохранением, территориальный фонд ОМС	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	директор областного государственного учреждения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Калининградской области и страховые медицинские организации		
152.	Областное государственное учреждение «Психиатрическая больница № 2»	626,70		626,70		монтаж ЛВС на 33 рабочих места медицинского персонала, приобретение 13 терминальных станций, сервера третьего типа	1952,33		1952,33		персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
153.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская психиатрическая больница № 3»	199,30		199,30		монтаж ЛВС на 7 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера	483,40		483,40		персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						четвертого типа					МИС на основе ЭМК		
154.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»	85,30		85,30		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа	181,99		181,99		персонифицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
155.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»	106,60		106,60		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест, приобретение 3 терминальных станций, сервера четвертого типа	136,67		136,67		персонифицированный учет медицинских услуг, 70 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
156.	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер»	263,20	21,60	241,60		монтаж ЛВС на 10 рабочих мест медицинского персонала,	856,57	583,27	273,30		персонифицированный учет медицинских услуг, 4 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						приобретение 9 терминальных станций, сервера четвертого типа					живаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК		
157.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	728,30	85,10	643,20		модернизация ЛВС на 39 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 16 терминальных станций, сервера третьего типа	2119,48	1229,60	889,88		персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
158.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница № 5»	189,80		189,80		монтаж ЛВС до 10 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 6 терминальных станций, сервера четвертого типа	431,80		431,80		персонифицированный учет медицинских услуг, 7 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области	820,50	820,50			модернизация ЛВС на 37 рабочих мест медицинского персонала, приобретение 17 терминальных станций, сервера третьего типа	1686,12	1686,12			персонифицированный учет медицинских услуг, 17 % медицинских карт обслуживаемого населения ведется в электронном виде; внедрение МИС на основе ЭМК	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
160.	Мероприятие 1.2. Запись к врачу в электронном виде						6594,30	6249,50	344,80				
161.	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистра-	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											туры, интегрированной в центр обработки данных (далее – ЦОД); интеграция с федеральным ресурсом		
162.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»						172,40	172,40			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
163.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»						129,30		129,30		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
164.	Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница»						474,10	474,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
165.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
166.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения «Центральная городская больница						301,70	301,70			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Советского городского округа»										прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
167.	Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
168.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника»						129,30	129,30			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
169.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»						129,30	129,30			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
170.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
171.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница»						129,30	129,30			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
172.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
173.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»						258,60	258,60			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
174.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
175.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»						215,50	215,50			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
176.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»						215,50	215,50			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
177.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
178.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
179.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
180.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»						172,40	172,40			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
181.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
182.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
183.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
184.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»						172,40	172,40			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
185.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
186.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
187.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
188.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»						172,40	172,40			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
189.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
190.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
191.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	округа»										прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
192.	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»						172,40	172,40			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
193.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»						344,80	344,80			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
194.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»						344,80	344,80			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
195.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный»						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
196.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
197.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
198.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
199.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
200.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
201.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
202.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация Ленинградского района»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистра-туры, интегриро-ванной в ЦОД; интеграция с федераль-ным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
204.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознамен-ская центральная районная больница»						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистра-туры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
205.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
206.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница»						215,50	215,50			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
207.	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)						172,40	172,40			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
208.	Областное государственное учреждение «Советский противотуберкулезный диспансер»						43,10		43,10		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистра-туры, интегриро-ванной в ЦОД; интеграция с федераль-ным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
209.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»						86,20		86,20		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистра-туры,	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
210.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»						86,20		86,20		внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистрации, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
211.	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер»						43,10	43,10			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом		
212.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»						129,30	129,30			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистратуры, интегрированной в ЦОД; интеграция с федеральным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области						86,20	86,20			внедрение записи к врачу в электронном виде; обеспечение возможности записи на прием через сеть Интернет; внедрение электронной регистра-туры, интегриро-ванной в ЦОД; интеграция с федераль-ным ресурсом	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
214.	Мероприятие 1.3. Обмен телемедицински-ми данными, внедрение систем электронного документооборота						6508,50	6508,50					
215.	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»										ведение электрон-ного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216.	Государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 4»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
217.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
218.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Детский противотуберкулезный санаторий»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
219.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
220.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа «Бюро судебно-медицинской										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	экспертизы Калининградской области»												
221.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
222.	Государственное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр Калининградской области»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
223.	Государственное учреждение здравоохранения «Калининград- ская областная клиническая больница»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
224.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологи- ческая поликлиника»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
225.	Муниципальное лечебно-профи- лактическое учреждение						1301,70	1301,70			внедрение абонентс- кого пункта по телемеди-	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	здравоохранения «Центральная городская больница Советского городского округа»										цине; проведение телемеди- цинских консульта- ций; ведение электрон- ного документо- оборота 100 %		
226.	Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
227.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
228.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
229.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	помощи»												
230.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
231.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
232.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»						1301,70	1301,70			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
233.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
234.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
235.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
236.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
237.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
238.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
239.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника										ведение электронного документо-оборота	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	№ 8 Ленинградского района»										100 %		
240.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
241.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
242.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Дом сестринского ухода»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
243.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»						1301,70	1301,70			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
245.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
246.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
247.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
248.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
249.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная										ведение электронного документооборота	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	районная больница»										100 %		
250.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
251.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
252.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
253.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
254.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
255.	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
256.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»						1301,70	1301,70			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 - декабрь 2012 г.	главный врач
257.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская инфекционная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
258.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
259.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
260.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»						1301,70	1301,70			внедрение абонентского пункта по телемедицине; проведение телемедицинских консультаций; ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
261.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
262.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
263.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
264.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
265.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
266.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
267.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация Ленинградского района»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
268.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
269.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
270.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
271.	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
272.	Областное государственное учреждение «Советский противотуберкулезный диспансер»										ведение электронного документооборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
273.	Областное государственное специализированное										ведение электронного документо-	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	учреждение «Инфекционная больница Калининградской области»										оборот 100 %		
274.	Областное государственное специализирован- ное учреждение здравоохранения «Калининград- ская областная психиатрическая больница № 1»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
275.	Областное государственное специализирова- нное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
276.	Областное государственное учреждение «Дом ребенка Калининградской области»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
277.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Легочно-тубер- кулезный сана- торий для взрос- лых «Лесное»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
278.	Областное государственное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
279.	Областное государственное учреждение «Психиатрическая больница № 2»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
280.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
281.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»										ведение электронного документо-оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
282.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом										ведение электронного документо-оборота	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ребенка Калининградской области № 2»										100 %		
283.	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венеро- логический диспансер»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
284.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венеро- логический диспансер»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
285.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Психиатричес- кая больница № 5»										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
286.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области										ведение электрон- ного документо- оборота 100 %	апрель 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 2. Ведение единого регистра медицинских работников, электронных паспортов медицинских учреждений и паспорта системы здравоохранения субъекта Российской Федерации													
287.	Итого по мероприятию 2, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	3 386,0 277,2	1047,20 215,6	2 338,8 61,6									
288.	Мероприятие 2.1. Ведение единого регистра медицинских работников	1386,00	1047,20	338,80									
289.	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»	30,80	30,80			оборудование автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
290.	Государственное специализированное учреждение здравоохранения	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы;					актуализация регионального	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«Областная психиатрическая больница № 4»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
291.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
292.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Детский противотуберкулезный санаторий»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
293.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											информационный ресурс		
294.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
295.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											сегмента в федеральный информационный ресурс		
296.	Государственное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр Калининградской области»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
297.	Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников;	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
298.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
299.	Муниципальное лечебно-профи- лактическое учреждение здравоохранения «Центральная городская больница	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Советского городского округа»					федерального регистра медицинских работников					медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
300.	Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
301.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная					ведение регионального сегмента федераль-					актуализация регионального сегмента	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	поликлиника»					ного регистр медицинс- ких работников					федераль- ного регистр медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
302.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистр медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистр медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
303.	Муниципальное учреждение					ведение регио-					актуализа- ция	сентябрь 2011 г. –	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»					нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	декабрь 2012 г.	
304.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»					ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ресурс		
305.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
306.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федераль-	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ный информа- ционный ресурс		
307.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
308.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция региона-	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						работников					ного сегмента в федеральный информационный ресурс		
309.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
310.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						регистративных медицинских работников					работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
311.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
312.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
313.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
314.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская					ведение регио- нального сегмента					актуализа- ция региональ- ного	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	городская больница № 1»					федерального регистра медицинских работников					сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
315.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
316.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Дом сестринского ухода»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
317.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											информационный ресурс		
318.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
319.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											сегмента в федеральный информационный ресурс		
320.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
321.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников;	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
322.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
323.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						федерального регистра медицинских работников					медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
324.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
325.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение					актуализация регионального сегмента	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	районная больница»					регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
326.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологи- ческая поликлиника № 2»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
327.	Муниципальное учреждение					ведение регио-					актуализа- ция	сентябрь 2011 г. –	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	здравоохранения «Стоматологи- ческая поликлиника» г. Черняховска					нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	декабрь 2012 г.	
328.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологи- ческая поликлиника Советского городского округа»					ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ресурс		
329.	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
330.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федераль-	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ный информа- ционный ресурс		
331.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская инфекционная больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
332.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция региональ-	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						работников					ного сегмента в федеральный информационный ресурс		
333.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный».	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
334.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						регистративных медицинских работников					работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
335.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
336.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального					актуализация регионального сегмента федерального	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
337.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
338.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы;					актуализа- ция региональ- ного	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	детская поликлиника № 4»					ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
339.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
340.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
341.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация Ленинградского района»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											информационный ресурс		
342.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
343.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											сегмента в федеральный информационный ресурс		
344.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница»	30,80	30,80			оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
345.	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников;	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
346.	Областное государственное учреждение «Советский противотубер- кулезный диспансер»	30,80		30,80		оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
347.	Областное государственное специализирован- ное учреждение «Инфекционная больница Калининградской области»	30,80	30,80			оборудова- ние АРМ кадровой службы; ведение регио- нального сегмента					актуализа- ция региональ- ного сегмента федераль- ного регистра	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						федерального регистра медицинских работников					медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
348.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
349.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение					актуализация регионального сегмента	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	нения «Областная наркологическая больница»					регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
350.	Областное государственное учреждение «Дом ребенка Калининградской области»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
351.	Областное государственное					ведение регио-					актуализация	сентябрь 2011 г. –	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	учреждение здравоохранения «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»					нального сегмента федерального регистра медицинских работников					регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	декабрь 2012 г.	
352.	Областное государственное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ресурс		
353.	Областное государственное учреждение «Психиатрическая больница № 2»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
354.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федераль-	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ный информа- ционный ресурс		
355.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
356.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция региональ-	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ного сегмента в федеральный информационный ресурс		
357.	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
358.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»					ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс		
359.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница № 5»	30,80		30,80		оборудование АРМ кадровой службы; ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских работников					актуализация регионального сегмента федерального регистра медицинских работников; интеграция регионального сегмента в федеральный информационный ресурс	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
360.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная					ведение регионального сегмента федерального регистра					актуализация регионального сегмента федерального	сентябрь 2011 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	больница» Калининградской области					медицинс- ких работников					регистра медицинс- ких работников; интеграция региональ- ного сегмента в федераль- ный информа- ционный ресурс		
361.	Мероприятие 2.2. Ведение электронного паспорта медицинского учреждения	1000,00		1000,00									
362.	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»										ведение паспорта лечебно- профилакти- ческого учреждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федераль- ным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
363.	Государственное специализированн ое учреждение здравоохранения «Областная										ведение паспорта лечебно- профилакти- ческого	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	психиатрическая больница № 4»										учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
364.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
365.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Детский противотуберкулезный санаторий»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
366.	Государственное учреждение здравоохранения										ведение паспорта лечебно-	март 2012 г. – декабрь	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»										профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	2012 г.	
367.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
368.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
369.	Государственное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
370.	Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
371.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федераль-	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											НЫМ регистром		
372.	Муниципальное лечебно - профилакти- ческое учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» Советского городского округа										ведение паспорта лечебно- профилакти- ческого учреждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федераль- ным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
373.	Муниципальное медицинское учреждение «Пионерская центральная городская больница»										ведение паспорта лечебно- профилакти- ческого учреждения в электрон- ном виде (100 %); интеграция с федераль- ным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
374.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника»										ведение паспорта лечебно- профилакти- ческого учреждения в электрон- ном виде (100 %);	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция с федеральным регистром		
375.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
376.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
377.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электрон-	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
378.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
379.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
380.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
381.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
382.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
383.	Муниципальное учреждение здравоохранения										ведение паспорта лечебно-	март 2012 г. – декабрь	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«Городская поликлиника № 1»										профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	2012 г.	
384.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
385.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
386.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
387.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
388.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федераль-	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ным регистром		
389.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Дом сестринского ухода»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
390.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
391.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %);	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция с федеральным регистром		
392.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
393.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
394.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электрон-	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
395.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
396.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
397.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»										ведение паспорта лечебно-профилактического	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
398.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
399.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
400.	Муниципальное учреждение здравоохранения										ведение паспорта лечебно-	март 2012 г. – декабрь	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска										профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	2012 г.	
401.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
402.	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
403.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
404.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская инфекционная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
405.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федераль-	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ным регистром		
406.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
407.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
408.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %);	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция с федеральным регистром		
409.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
410.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
411.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электрон-	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											НОМ ВИДЕ (100 %); интеграция с федеральным регистром		
412.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
413.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
414.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация										ведение паспорта лечебно-профилактического	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ленинградского района»										учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
415.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
416.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. – декабрь 2012 г.	главный врач
417.	Муниципальное учреждение здравоохранения										ведение паспорта лечебно-	март 2012 г. - декабрь	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«Неманская центральная районная больница»										профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	2012 г.	
418.	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
419.	Областное государственное учреждение «Советский противотуберкулезный диспансер»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
420.	Областное государственное специализированное учреждение «Инфекционная больница Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
421.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
422.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федераль-	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											ным регістром		
423.	Областное государственное учреждение «Дом ребенка Калининградской области»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
424.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Легочно-туберкулезный санаторий для взрослых «Лесное»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
425.	Областное государственное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	1000,00		1000,00		ведение паспортов лечебно-профилактических учреждений в электронном виде					ведение паспортов 100 % лечебно-профилактических учреждений в электронном виде;	сентябрь 2011 г. - декабрь 2012 г.	директор учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											интеграция с федеральным регистром		
426.	Областное государственное учреждение «Психиатрическая больница № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
427.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 3»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
428.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электрон-	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	области № 1»										ном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
429.	Областное государственное учреждение «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 2»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
430.	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
431.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной										ведение паспорта лечебно-профилактического	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	кожно-венерологический диспансер»										учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром		
432.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница № 5»										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач
433.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области										ведение паспорта лечебно-профилактического учреждения в электронном виде (100 %); интеграция с федеральным регистром	март 2012 г. - декабрь 2012 г.	главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
434.	Мероприятие 2.3. Ведение паспорта здравоохранения Калининградской области	1000,0		1000,0									

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 30 августа 2011 года № 636

Таблица № 55

№ п/п	Наименование	2011 год					ожидаемые результаты	2012 год					Сроки испол- нения	Ответст- венный испол- нитель
		предусмотрено средств (тыс. рублей)				ВСЕГО		предусмотрено средств (тыс. рублей)				ожидае- мые ре- зультаты		
		ВСЕГО	в т.ч. средства					ВСЕГО	в т.ч. средства					
			ФФОМС	консоли- дирован- ного бюджета субъекта РФ	ТФОМС		ФФОМС	консоли- дирован- ного бюджета субъекта РФ	ТФОМС					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
86.	Областное государственное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	1000,0		1000,0		ведение паспорта здравоохранения Калининградской области в электронном виде, подключение 40 % лечебно-профилактических учреждений к региональному сегменту					подключение 100 % лечебно-профилактических учреждений к региональному сегменту, получение информации в режиме реального времени	сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	директор учреждения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами													
216.	Итого по мероприятию 6: в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	232657,3 46287,3	213630,2 46287,3		19027,1		421349,9 82590,6	388060,9 82590,6		33289,0			
217.	Осуществление денежных выплат стимулирующего характера врачам-специалистам, оказывающим амбулаторную медицинскую помощь, а также среднему медицинскому персоналу, работающему с указанными врачами либо оказывающему амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно (кроме медицинских работников ФАПов), медицинских организаций, которым в порядке, установленном законода-	232657,3	213630,2		19027,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	421349,9	388060,9		33289,0	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	тельством Российской Федерации, определены объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС, в том числе на педиатрическую и неонатологическую помощь	46287,3	46287,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	82590,6	82590,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
218.	Государственное учреждение здравоохранения «Калининградская областная клиническая больница»	22194,9	22194,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	10927,7	10927,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
219.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская областная больница»	4885,9	4885,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	3450,9	3450,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
220.	Областное государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венероло-	3657,8	2645,7		1012,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	5866,4	4106,5		1759,9	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	гический диспансер»												
221.	Областное государственное учреждение «Советский кожно-венерологический диспансер»	846,5	670,1		176,4	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	805,3	563,7		241,6	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
222.	Областное государственное специализированное учреждение «Инфекционная больница Калининградской области»	3472,0			3472,0	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	6326,6			6326,6	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
223.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Калининградская областная психиатрическая больница № 1»	2537,7			2537,7	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	8972,3			8972,3	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
224.	Государственное учреждение здравоохранения Калининградской области «Областной противотуберкулезный диспансер»	2768,3			2768,3	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	10237,4			10237,4	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225.	Областное государственное учреждение «Советский противотуберкулезный диспансер»	439,1			439,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	805,1			805,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
226.	Областное государственное специализированное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»	1947,9			1947,9	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	4946,1			4946,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
227.	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»	2499,0	2499,0			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	3105,7	3105,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
228.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»	12809,5	12571,8		237,7	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	19094,9	19094,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
229.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения «Центральная городская боль-	7631,2	7473,9		157,3	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	14608,7	14608,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ница Советского городского округа»												
230.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»	7031,0	6340,9		690,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	15298,7	15298,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
231.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»	3462,4	3186,3		276,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	11042,7	11042,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
232.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Черняховская центральная районная больница»	6826,2	6289,3		536,9	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	16679,1	16679,1			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
233.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	4364,5	3988,6		375,9	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	5751,4	5751,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
234.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»	5366,1	5366,1			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	8742,3	8742,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
235.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	8578,3	8578,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	19094,9	19094,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
236.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»	4270,4	4270,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	5751,4	5751,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
237.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	3074,1	3074,1			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	6671,6	6671,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
238.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 3»	1170,4	1170,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	5406,5	5406,5			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
239.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	2096,4	2096,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	6211,4	6211,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
240.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»	6430,0	6430,0			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	11387,7	11387,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
241.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 Ленинградского района»	5604,9	5604,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	11617,9	11617,9			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
242.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»	704,4	704,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	2185,6	2185,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
243.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 Ленинградского района»	2734,7	2734,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	4486,1	4486,1			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
244.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Женская консультация Ленинградского района»	2110,7	2110,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	6556,6	6556,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
245.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»	5593,3	5593,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	8972,3	8972,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
246.	Муниципальное учреждение	5648,0	5648,0			повышение доступнос-	12308,0	12308,0			повышение доступнос-	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»					ти амбула- торной ме- дицинской помощи					ти амбула- торной ме- дицинской помощи		
247.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3»	1972,7	1972,7			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	3796,0	3796,0			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
248.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4»	3882,1	3882,1			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	8167,0	8167,0			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
249.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5»	4192,7	4192,7			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	7937,0	7937,0			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
250.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6»	6444,6	6444,6			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	8972,3	8972,3			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
251.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологи-	4247,4	4247,4			повышение доступнос- ти амбула- торной ме-	7131,9	7131,9			повышение доступнос- ти амбула- торной ме-	ежеме- сячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ческая поликлиника № 2»					дицинской помощи					дицинской помощи		
252.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская детская стома- тологическая поликлиника»	3907,3	3612,0		295,3	повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	7706,9	7706,9			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
253.	Муниципальное учреждение здравоохранения Балтийского городского округа «Центральная городская больница»	9215,7	8782,4		433,3	повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	12193,0	12193,0			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
254.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светлогорская районная поликлиника»	4041,3	3853,4		187,9	повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	7131,9	7131,9			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС
255.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Больница п. Янтарный»	1061,1	1061,1			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	2185,6	2185,6			повышение доступнос- ти амбула- торной ме- дицинской помощи	ежеме- сячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
256.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Светловская центральная окружная больница»	4736,2	4322,1		414,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	8167,1	8167,1			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
257.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника Советского городского округа»	1856,6	1762,7		93,9	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	2990,7	2990,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
258.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Багратионовская центральная районная больница»	4112,2	3767,1		345,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	10007,6	10007,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
259.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Мамоновская районная больница № 2»	2303,4	2165,4		138,0	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	4371,0	4371,0			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
260.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Ладушкинская городская больница»	888,6	888,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	1035,1	1035,1			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
261.	Муниципальное учреждение «Центральная районная больница» (г. Гвардейск)	5018,1	4696,0		322,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	10927,7	10927,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
262.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Гурьевская центральная районная больница» Калининградской области	6493,4	5941,3		552,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	14263,6	14263,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
263.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Краснознаменская центральная районная больница»	3619,6	3318,6		301,0	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	5751,4	5751,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
264.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Нестеровская центральная районная больница»	1967,0	1898,0		69,0	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	6096,6	6096,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
265.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Неманская центральная районная больница»	2305,0	2056,1		248,9	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	9087,3	9087,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
266.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Озерская центральная районная больница»	3062,7	2786,6		276,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	2990,7	2990,7			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
267.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»	2602,6	2527,9		74,7	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	8282,0	8282,0			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
268.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Правдинская центральная районная больница»	2936,2	2671,6		264,6	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	5981,4	5981,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
269.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»	2663,0	2386,9		276,1	повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	8972,3	8972,3			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
270.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Черняховска	1156,0	1156,0			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	2300,6	2300,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС
271.	Муниципальное медицинское	2968,8	2861,4		107,4	повышение доступности	4946,3	4946,3			повышение доступности	ежемесячно	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	учреждение «Пионерская центральная городская больница»					ти амбулаторной медицинской помощи					ти амбулаторной медицинской помощи		
272.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа Калининградской области «Центр медицинской профилактики»	4247,4	4247,4			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	2645,6	2645,6			повышение доступности амбулаторной медицинской помощи	ежемесячно	ТФОМС